

الأسلحة والإمداد

أسلحة الاقتحام والدقة

منتدى اقرأ الثقافي

www.iqra.ahlamontada.com



مكتبة العبيكان

الألمنة والإمداد

أسلحة الاقتحام والدقة

دارا أديشونز ليما اس

تعريب

د. محمد صالح
د. سعيد سبيعة

مكتبة العبيكان

٢٠٠٣ هـ / ١٤٢٤ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٣ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الأسلحة والإمداد

أسلحة الاقتحام والدقة



مكتبة العبيكان



قوة وفعالة

يمكن أن تعتبر "سي إ ت م" - سي (CETME C) - سلاح نموذجي بالنسبة لجيش المشاة، فهي تحمل نتائج الاستعمال المتكرر نظراً لصلابتها دون أن يؤثر ذلك على وظائفها، كما أنها تتميز بقدرتها على ضبط الهدف على مسافة بعيدة نظراً للخرطوشة القوية التي تطلقها.

وقد تم تصدير هذه البنادق إلى عدة دول وشركات ذات شهرة مثل الشركة الألمانية "هيكليز وكوش" (Heckler & Koch) التي صنعت منها عدة عينات.

اتباع النموذج المصنوع من قبل الألمان

لقد أدت الشهرة التي عرفتها بندقية الاقتحام "سي إ ت م" - ج-44 - (STG-44) الأولى من نوعها والمستعملة من قبل الجنود الألمان في أواخر الحرب العالمية الثانية - بالتقنيين الإسبان إلى تصميم سلاح مماثل يتبع فلسفة النموذج السابق.

ظهور "سي إ ت م" (CETME)،

لقد شجعت سياسة الحصار الذي ضرب على ديكتاتورية الجنرال فرانكو على تقشف في الإنتاج في جميع الميادين، وقد مس هذا التقشف مجال الأسلحة العسكرية. وفي سنة ١٩٤٩ تمت المصادقة الرسمية على صنع "سي إ ت م" (CETME) بمهندسين متخصصين في الأسلحة متخرجين من المدرسة البوليتيكنيكية لجيش المشاة (ET). وقد قام هؤلاء، بمساعدة مهندسين ألمان مثل لودويغ فورغريملر - Ludwig Vorgrimmler الذي فر إلى إسبانيا - بتصميم نموذج جديد. ويعد مجهود كبير وانطلاقاً من الإبداع الإسباني تم التوصل إلى صنع ثلاثة نماذج تستعمل فيها ألواح مستوردة من هولندا وكذلك الصفيفة الخاصة بالبزنين.

يستعملها الحرس المدني

تستعمل عناصر الحرس المدني ببنادق "سي إ ت م" (CETME) الخفيفة في عملياتها الأمنية. وتعتبر بندقية "سي إ ت م" (LC) واحدة من الأنواع المستعملة من قبل فرق التدخل في الأرباب (Grupo de Accion Rural-GAR) التي أدخلت عليها تعديلات حيث أدمجت قاعدة خاصة بالمصوب الذي يوجد في أعلى الجهة الخلفية.

لقد أدت سياسة تبسيط التصميم وصنع الأسلحة الفردية الإسبانية التي اتبعت طوال عدة سنوات إلى تصميم بندقية للاقتحام من عيار ٧,٦٢ × ٥١ ملم. وقد أحدث هذا النموذج ثورة في تصميم هذا النوع من الأسلحة الذي اعتمد عليه لتصميم عينات مختلفة ومتطورة التي ستعطي، مع مرور السنوات، نموذجاً جديداً من عيار ٥,٥٦ × ٤٥ ملم.

هذه البنادق الخاصة بالاقتحام التابعة لمركز الدراسات التقنية للمواد الخاصة "سي إ ت م" (CETME) والتي تم إنتاجها بمصانع شركة سانطيا باربارا للصناعات العسكرية شركة مجهولة الاسم، شكلت السلاح الأساسي بالنسبة للجنود الإسبان خلال النصف الثاني من القرن العشرين.



إقرار تقنيين نموذج "سي" (C):

لقد أدى تبني النموذج السابق -بعد أن تم الإعلان



استعمال واسع على المستوى الوطني
تستعمل الوحدات الأساسية
التابعة للقوات المسلحة الإسبانية،
ومنذ بضع سنوات، يتأق "سي" (CETME)
من نوع "ل" (L) و "ل سي" (LC) و "ل ف" (LV).
وتتميز هذه الأخيرة بتصميمها الجيد على الرغم من
انتقاص صحتها الرديئة الشيء
الذي يسبب انقطاعات خلال
إطلاق النار.

هذه الأسلحة -التي لها نفس مميزات النموذج الذي يتوفر على محبس شبه صلب يشغل بواسطة أساطين- استمرت في استعمال مختلف الخرطوشات إلى أن وصلت إلى تصميمها النهائي الذي أطلق عليه اسم "أ-1". (A-1) وفي يوم ٢٨ أيلول/سبتمبر ١٩٥٧ تم الإعلان الرسمي عنه في جيش المشاة "إ ت" (ET)؛ وفي ٢٩ كانون ثاني/يناير من السنة الموالية في "الأمادا" (Armada)، وفي ٢٦ تموز/يوليو في الجيش الجوي وبالضبط في نموذج من عيار ٧,٦٢ (٣٠٨) وينشيسثير" (Winchester). وهذا الأخير يتطابق والنموذج "ب" (B) الذي استعمله المظليون الإسبان في شمال إفريقيا إبان نزاع سيدي إفني.

وقد تم إدخال تعديل على هذا السلاح سنة ١٩٦٤. إذ حذف منه المقبض الخاص بحمله وتم تزويده بقطعة واقية لليد مصنوعة من الخشب التي تعوض القطعة الأصلية المصنوعة من المعدن. وقد أدت هذه التعديلات إلى ظهور نموذج "سي" (C) الذي يتوفر كذلك على ثقب خاص بإطفاء النار، وآلة للتنشين مطورة توجد في الجهة الخلفية، ومحمل في الجانب الأيسر. طولها يصل إلى ١,٠١٥ م ووزنها إلى ٤,٢ كغ. قدرتها على إطلاق النار باسترسال تسمح لها بوتيرة تصل إلى ٦٠٠ طلقة في الدقيقة؛ وتتم عملية تعبئتها بواسطة مشط يتوفر على ٢٠ خرطوشة.



الرسمي عنه يوم ٢٨ نيسان/أبريل ١٩٦٤ -إلى توزيعه على الوحدات الأساسية. تم في نفس الآن توزيع نماذج جديدة وكذلك نماذج استعملت قطعاً من نماذج "ب" (B) أدخلت عليها تعديلات لتصبح ملائمة مع النموذج المعياري. ومع مرور الزمن ستقوم وحدات القوات المسلحة ووحدات هيئة أمن الدولة الإسبانية -وكذلك وحدات بعض الدول الإفريقية- بشراء عينات من هذه البندقية القوية والدقيقة والفعالة الخاصة بالاحتحام. تم التوقف عن صنع هذا النموذج سنة ١٩٧٦، على الرغم من أنه مازال يستعمل لحد الآن في بعض الوحدات من الدرجة الثانية.

انطلاقاً من النموذج "سي" (C) تم صنع نموذج آخر وهو "إ" (E) يتوفر على آلة للتنشين من نوع "ديوتيري"، وعلى مشط أو ملاقم بلاستيكية شبه شفافة للتعرف على عدد الخرطوشات المتبقية، وعناصر أخرى مثل المقبض، وقاعدة البندقية وواقية اليد المصنوعة من مواد اصطناعية لها لون أخضر.

نصف قرن من الاستعمال

يمود أصل التصميم الذي كان وراء ظهور بنادق الاحتحام "سي" (C) من "سي" (CETME) من عيار ٥١ × ٧,٦٢ إلى بداية الخمسينيات، وذلك ما ساهم في صنع سلاح مثنى وفعال لازالت تستعمله وحدات عسكرية وبعض وحدات الشرطة.



وهكذا تم كذلك ظهور عينة "ر" (R) كسلاح ناري يتوفر على دواغص لإطلاق النار يجب أن توضع في المصفحة "ب م ر" (BMR)؛ ولذلك فهي تفتقد لقاعدة وتتوفر على رافعة للزناد متزامنة.

لقد كانت هذه العينة تتوفر على علبة متعلقة بالتقنيات جد صلبة وبصفحة سميكة جداً، ويمشط صلب للتجارب. وقد كانت قاعدة البندقية وواقية اليد من الخشب الذي يصمد ويتحمل كل الضربات ولا يتكسر، ويطلق أنبويها كمية هائلة من النار. وطلقتها قادرة على اختراق صفحية عادية على بعد ٨٠٠ م أو سكة حديدية على بعد بضعة أمتار.

تم اعتماد عيار ٥,٥٦

لقد أدى التوريد المعمم للجيش الأمريكي خلال حرب الفيتنام بأسلحة تستعمل خرطوشات من عيار ٥,٥٦ (٢٢٣) ريمينغتون (Remington) بالحلف الأطلسي إلى تبني هذا السلاح كسلاح عادي، وهذا ما فعله كذلك المصممون الإسبان لـ "سي إ ت م إ" (CETME).

شرع في تصميم نموذج جديد

في بداية السبعينيات شرع في عملية تطوير بندقية الاقتحام العادية التي يمكن أن تطلق الخرطوشات الجديدة الخفيفة جداً؛ وقد كلف للقيام بهذه المهمة قسم "مشاريع الأسلحة الخفيفة". وقد صنع هذا الأخير سلاحاً خفيفاً يتوفر على مواد مركبة في قاعدته ووقاء الزند مربع الزوايا، ويتوفر على مشط مستقيم يتسع لـ ٢٠ خرطوشة

ويشمل إسفيناً متطوراً من نوع كاسر (Dioptr).

بعد التجارب الأولى المتعلقة بالمصادقة -والتي تابعها عن كثب مسؤولون عن جيش المشاة الإسباني-، تم تصميم العينة "ل" (L) (الخفيفة) والعينة "ل سي" (LC) (الخفيفة) التي تتميز بقاعدتها القابلة للانكماش وبأنبويها القصير. لقد أدت العناصر الخفيفة التي اعتمدت في صنعها إلى تعويض محبس الدحرجات التي اعتبرت لحد الآن نتائجها إيجابية جداً. وقد تم تصميم نموذج اعتبر أقل متانة ولم يعط نتائج إيجابية.

تم تعديلها من قبل

يمثل اسم "سي إ ت م إ" (CETME LV) لمينة صممت خصيصاً للأرما، والتي تتميز بسكتها المدعة التي يمكن أن توضع بها أجهزة تصويب بصيرية "س يو س إ ت" (SU-١) وسموب لايزر. وهو النموذج الذي يظهر على الصورة والذي تستعمله فرق "يو أو إ" (UOE).



يعول عليها قليلا

لقد زودت قنصوا "سي إ ت م إ" (CETME) البندقية من نوع "ل" بمميزات هامة فيما يتعلق بمكونات مختلف عناصرها، وكذلك بدقة كبيرة في أنبويها. ومع ذلك، فإن الانقطاعات المستمرة في استعمالها أدت إلى القضاء على مشروع البندقية الإسبانية.



غلاف واق من الغبار

فوق هيكل بندقية الاقتحام
"سي إتش إم" (CETME) يمكن
وضع غلاف من مادة اصطناعية
تسمح بحماية المكونات الأساسية
للبنادقة من الغبار والشتاء أو من
تلك الأحوال الجوية التي قد تؤثر
على استعمالها.

وصلت الوحدات الأولى من هذه العينة السابقة للإنتاج النهائي في بداية الثمانينيات، وعلى الرغم من أن النتائج التي تم التوصل إليها نصحت بإدخال مجموعة من التحسينات، فقد تم اتخاذ قرار صنع مجموعات في معمل مدينة لاكورونا. وهناك تم إنتاج ما يزيد عن ١٠٠,٠٠٠ وحدة خصصت للحرس المدني، والشرطة الوطنية -بما في ذلك عناصر ج إ أو (GEO) التي استعملتها خلال فترة معينة-، وجيش المشاة، والجيش الجوي والأرمادا.

تم صنع عينات متطورة:

توصلت الأرمادا بكمية هامة من هذه البندقية وأساساً فرقة أرمادا القوات المدفعية البحرية التي أجبرت على إدخال بعض التعديلات، مثل واق اليد الدائري الشكل وعلى صنع مجموعة خاصة أطلق عليها اسم "ل ف" (LV) بتعديلات داخلية ومرشد فوق علبة الأدوات التقنية لوضع أجهزة التصويب البصرية "س يو س أ ت" (SUSAT).

وهناك عينة تبناها جيش المشاة الإسباني وخصصها لأحسن جنوده في الرماية وهي تحمل نفس الاسم. وتتوفر هذه العينة على قاعدة خاصة بجهاز التصويب مرتفع يعوض الإسفين التقليدي (العنصر الذي يستعمل كأداة لحمل البندقية). لهذه العينة المذكورة -الصالحة لوضع جهاز تصويب بصري خاص بالنار ومن نوع "إ ن أو س أ" (ENOSA) نموذج "ف" (F) من أربع مستويات وآخر خاص بالليل من نفس

خفيفة ومدمجة

لقد تم إعطاء اسم ك سي (LC) للعينة المدمجة من البندقية الجديدة من عيار ٥,٥٦ ملم التي تتميز بوزنها الذي يصل إلى ٣,٤ كغ وطولها الذي يصل إلى ٦٦,٥ سنتمتراً وهي متكلسة الشيء الذي يسهل نقلها واستعمالها في جميع الأوقات والظروف.

النوع ومن نموذج "ف ن ب-٠٠٩" (VNP-009) من الجيل الثاني- تمت إضافة سند خفيف للحصول على سلاح قادر على إطلاق النار بشكل دقيق وفعال في قطر يصل إلى ٣٠٠ متر.

وعلى الرغم من التبني المستمر لهذه النماذج لتمويض مجموعة "سي" (C)، فقد تم التوصل بتقارير سلبية من مستعملي هذا السلاح وأساساً فيما يتعلق بدقتها ومتانتها. ويرجع ذلك جزئياً إلى استعمال عتاد من نوع "س س ١٠٩" (SS 109)، الذي يعتبر قوياً أكثر من عتاد ٥,٥٦ الذي استعمل خلال التجارب الأولية لعملية التصميم النهائي. وبعد إدخال عدة تعديلات وتحسينات على مجموعة من مكوناتها بصفة عامة تم تفادي عدة مشاكل، وفي نفس الوقت تم اتخاذ قرار تمويضها بـ "ج ٣٦" (G 36) الألمانية. والغريب في الأمر هو أنه بعد أربعين سنة، أي بعد أن أصبحت شركة "هيكلير" (Heckler) مالكة لرخصة "سي إتش إم" (CETME)، ستصبح هذه الشركة نفسها هي التي تباع بنادق الاقتحام لإسبانيا.



جهاز التصويب خلال النهار

إسفين التصويب "إنوسا" (ENOSA) من نوع "ف" (F) هو عبارة عن جهاز تصويب بصري بمكبر من أربعة مستويات مصمم على شكل صليب عادي للقيام بإطلاق النار بشكل دقيق في محيط يصل إلى ٢٠٠ م. يصل وزنه إلى ٥٨٠ غراماً ويصل طوله إلى ٢٤ سنتيمتراً، دون الأخذ بعين الاعتبار غلاف المنظار الخلفي الذي لا يسمح بتسرب الضوء.



الاستعمال الليلي

يعتبر جهاز التصويب "ف ن ب" (VNP-009) عنصراً صنعتته الشركة الوطنية للبصريات والذي يشمل جاذباً من عيار ١٨ ملم من الجيل الثاني يكبر الضوء الخافت وذلك للقيام بإطلاق النار بشكل دقيق خلال الليل. يصل وزنه إلى ١,٧ كغ، ويتوفر على مكبر من حجم ٣,٥، ويتم تغذيته بواسطة بطاريتين قلويتين "ل ر ج" (LRG).



www.iqra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى، عربى، فارسى)

إسفين عاليا

في الجهة العليا للميكل توجد قاعدة جهاز التصويب -لها شكل خاص يجعلها تشبه يداً خاصة بالنقل-، عالية، الشيء الذي يسمح بجعل المستعمل يمدد العنق للقيام بالتصويب.

جهاز اختيار الطلقة

في الجهة العليا للمقبض وللزند يوجد جهاز اختيار الطلقة الذي يمكن أن يشغل بإبهام اليد اليمنى، والذي يسمح بالاختيار بين وضع الأمان، ووضع إطلاق النار الشبه الأوتوماتيكي الطلقة تتلو الطلقة ووضع إطلاق النار بشكل مستمر؛ ويشار لهذه الوضعيات الثلاث على التوالي بحروف: "س" (S)، "ت" (T)، "ر" (R).



حزام لحمل البندقية

يسمح جهاز تثبيت موجود بالجهة السفلى الأمامية وآخر موجود بقاعدة البندقية بتثبيت حزام خاص بحمل البندقية، وهذا العنصر يعتبر أساسياً جداً خلال حمل السلاح يسمح باستقراره خلال إطلاق النار.

www.iqra.ahlamontada.com

قوة أمامية

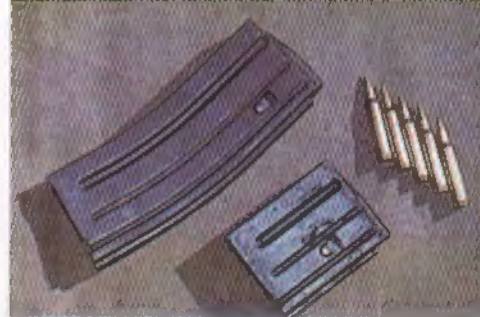
في الجهة الأمامية للأنبوب تم تثبيت فوهة أعيد تصميمها وفقاً للنموذج الأصلي الذي يحتوي على عدة فتحات. وبهذا الشكل فإن الفاز العادم يتوزع ويتقلص لهيب البارود وكذلك ارتفاع السلاح.

حرية القتال

إلى جانب بندق "سي إ ت م إ" (CETME) هناك سكين-حرية متينة يمكن أن تستعمل في مختلف مراحل القتال. وتحمل هذه الحرية في غمد معدني وتثبت في الجهة الأمامية للأنبوب.

أمشاط صالحة لكل الضروريات

تتوفر بندق "سي إ ت م إ" (CETME) على بوقال وذلك لتزويدها بأمشاط من ١٢ إلى ٣٠ خرطوشة تضمن استعمالها في العمليات الأمنية والعمليات القتالية.



المميزات التقنية لبندقية الاقتحام "سي إ ت م إ ف" (CETMELV)

المميزات:

خشخنة الأنبوب: 6 أخاديد بدورة هي كل 178 ملم

نظام إطلاق النار:

مطلقة تلو المطلقة بطريقة شبه أوتوماتيكية، وبطلقات مسترسلة بطريقة أوتوماتيكية.

نظام الحبس: يتراجع الكتل عن طريق الإيقاف الشبه الصلب.

نظام التصويب: قاعدة مرتقمة لتثبيت أجهزة التصويب.

نظام السلامة:

قفل أمان يدوي مدمج في جهاز الاختيار الموجود في الجهة اليسرى.

عدد الطلقات في الدفينة: 600 إلى 750

الطاقة الاستيعابية للمشط: 12 إلى 30 خرطوشة

التكلفة بالدولار: 1200 بدون جهاز التصويب و4000 مع توفر هذا الجهاز

العيار: 45 X 5.56 ملم

الحجم:

952 م

طول السلاح:

400 م

طول الأنبوب:

القطر بين الديانات: الموجود بين جهاز التصويب ونقطة الاصطدام

الوزن:

3,6 كغ

فارغة:

0,21 كغ

مشط فارغ:

0,56 كغ

مشط مملوء:



تعتبر م ١٦ (M16) البندقية القربية المشهورة الخاصة بالاحتحام، وهي الحلقة الأولى لسلسلة التصاميم التي تم تصورها لإطلاق الخرطوشة الجديدة من عيار ٥.٥6x٤٥ ملم ٢٢٢. ريمينغتون (223 Remington) وكذلك السلاح الذي عرف شهرة كبرى إن بإيجابياته أو بسلبياته.

وقد تم إثبات إيجابياتها طوال ثلاثة عقود من النشاط الحربي وفي أماكن ومواقع مختلفة، منها المناطق القباوية في الفيتنام والمناطق الرملية في صحراء الكويت.

في هذه المناطق، أثبت النموذج الأمريكي أن تصميمه لازال مستمراً بعد عملية التحسين التي تتبأ له بسنوات طويلة من الحياة الحربية وبسنوات أكثر من الحياة البوليسية.

تطور مدعم بالتجربة،

كانت أولى الخطوات التي أدت إلى ظهور هذا السلاح هي تلك التي قام بها المهندس أوجين ستونهر Eugene Stoner عندما صمم بندقية الاحتحام م ١٠ (AR-10) من عيار ٧.٦٢x٥١ ملم ٣٠٨. وينشستر (308 Winchester) لشركة أرماليت Armalite. وتصلح لها هذه البندقية كأساس لتصميم عينة مقلصة تطلق خرطوشة جديدة ناتجة عن الخرطوشة الرياضية ٢٢٢. ريمينغتون (222 Remington).

بداية الأشغال

بدأت الأشغال الأولى حول البندقية الجديدة سنة ١٩٥٦. وبعد سنتين تم صنع م ١٥ (AR-15). وقد تم تسليم هذه البندقية بفورت بينينغ Fort Benning للمساهمة في المسابقة التي تتوخى تمويش الثاني المكون من م ١٤ (M14) وم ١٤ (M14). في تموز/يوليو ١٩٥٩، وفي الوقت الذي تم فيه تقييم مميزاتها من قبل الجيش، قامت الشركة المالكة - كوربوراشيون فارشيلد ستراتوس (Corporacion Fairchild Stratos) ببيع رخصة الإنتاج لشركة كولت فايرارمس كومباني (Colt Firearms Comany). وقد تم الاتفاق على أداء ٧٥٠٠٠ دولار و ٤.٥٪ من كل حقوق الإنتاج المستقبلية.

بموازاة مع هذه العملية وصل الطلب الأول والذي بلغ ١٠,٠٠٠ وحدة خاص بالجيش البريطاني وشرع في صنع هذا السلاح بفكرة توزيعه على مختلف دول جنوب شرق آسيا. وفي سنة ١٩٦١ قامت القوات الجوية الأمريكية بتبنيه، وبعد ذلك بقليل جاء دور جيش المشاة. وقد قرر هذا الأخير معايرة هذا السلاح كبندقية للاحتحام المسكري وأعطى له اسم م ١٦ (M16). وقد أصبح هذا السلاح يستعمل كجزء من السلاح الموضوع رهن إشارة تلك الوحدات، مثل: "غرين بيريت" (Green Berets) - أي القبعات الخضراء - التي كانت لها إمكانيات كثيرة للمشاركة في الأحداث التي دارت بالفيتنام.

وقد قام أول الجنود الذين تلقوا إلى هذه المواقع وهم يحملون م ١٦ (M16) بالإشارة إلى بعض السلبات الطفيفة، مثل تعثر خروج الطلقات، السدادات، وبعض الكسور. هذه الأعطاب ترجع إلى استعمال عتاد غير ملائم وإلى غياب التنظيف.

آخر التعديلات

لقد تم إدخال التعديلات الأخيرة على فريديت من نوع ١ (M16) لمناصر الوحدات لحاصة، وذلك بمضافة وقاء نريد عديد تصميمه لوضع به مجموعة من المناصر. وقاعدة كاملة بالحمة العلب للكل حيث توجد أجهزة لتصويب لأوتروية

سلاح الجندي الأمريكي

لصنع عتاد مسحة
لأمريكية وقد تم بموقع مسح
بند حبر محسب ١٠٠ م
١٦ (M16) بند ثلاثي مس وحلال
هذه بند ثلث هذه الأسلحة عن
فدليلها بأسسة لتفائل





(Modular Weapon System: MWS). ويمكن هذا النظام في إضافة واق اليد أعيد تصميمه والذي يمكن أن تضاف له عدة عناصر مكملة مثل: المسدس، والمصباح، أجهزة لايزر أو أجهزة تصويب. وبموازاة مع ذلك فقد تم الاستغناء عن اليد الخاصة بحمل علبه المكانيزمات، التي تم تعويضها بقضيب معياري يمكن أن تثبت فوقه مختلف عناصر ضبط الرؤية خلال النهار أو خلال الليل، وتشمل جهاز تصويب "سي سي أو" (CCO) للرفع من دقة قاذفة القنابل "م ٢٠٣" (M 203) من عيار ٤٠ ملم الذي لا زال يثبت في الجهة السفلى لواقية اليد.

إمكانية إضافة أجهزة تصويب

يسوهر القنبر لموي على
تفت مركري وعلى قناة علوية
حيث توجد فتحة تثبيت أجهزة
لتصويب الخاصة بالليل وبالنهار
وكمثال على ذلك هذا الشرط
المركري الأمريكي المجهز بـ
١٦ ٢١ (M16A2) الذي يسوهر
على جهاز تصويب ليلي من نوع ١
ن/ب ف من ١-4 AN/PVS

وتجدر الإشارة إلى أنه لما شرع في استعمال هذا السلاح تم الإلحاح على أن الأمر يتعلق بسلاح يتطلب عناية قليلة. ومع ذلك، فقد تم إثبات عكس ذلك في ميدان القتال. ولتجاوز هذه المشاكل شرع في برنامج للتدريب على صيانتها وعلى بعض التغيرات التي مست بنيتها، مثل الرافعة التي تدفع المحبس نحو الأمام في حالة حصول تمويق (وهذا العنصر يعتبر من عناصر المجموعة المتعلقة بالنموذج "م ١٦ (M16A1) الذي صنع ابتداء من ١٩٦٧).

الشروع في الإنتاج بالجملة:

مئات الآلاف من هذه البنادق تم تسليمها للوحدات الأمريكية المختلفة وذلك من خلال عملية إنتاج مستمر. في بداية الثمانينيات، طلست هيئة لماريبر إدخال بعض التعديلات: أنبوب ثقيل أكثر من السابق، واق اليد مدور، إسفين مصمم بشكل جديد يسهل إطلاق النار ووضع لإطلاق النار يسمح بإطلاق ثلاث طلقات متتالية. وهذه الميزات ستعطي في الأخير نموذج "م ١٦ ٢١" (M16A2) الذي شرع في استعمالها من ١٩٨٦- والذي يعتبر النموذج المعياري الحالي.

وحتى يتم الاستمرار في استعمال هذا النموذج إلى حدود نهاية العشرية القادمة، حيث من المتوقع الدخول في إنتاج السلاح الذي سيتم اختياره في إطار برنامج "أو أي دبليو س" (OIS)، فقد اتخذ قرار اتباع طريقتين، الطريق الأول يشمل على بلورة "م ١٦ ٢١" (M16A3) كنتيجة لتغيير صغير يشمل تطبيق برنامج "م دبليو س

صناعة للحركات البوليفية

تستعمل مختلف
البوليفيين الأمريكي عتبات م ١٦
(M 16) في تحركاتها اليومية
ومن بين هذه الشعب هناك
عصاة من دببوات (SWAT)
لتابعة لأطلسا الذين يسوهر
على
M16SMG من عيار ١٢.٧
ملم بارابيلوم (Parabellum)





تستعمل في إسبانيا

توصلت وحدة العمليات الخاصة التابعة للأسطول الإسباني بمجموعة من "م ١٦" (M 16) المستعملة للتدريب بسلح معابر ولكي تتعرف فرقها على استعمال البندقية الأمريكية بكل رقة

ومن جهة أخرى وعلى الرغم من أن "يو إس إس أو-ك أو م" (USSO-COM) قد اقتنى مليارين من مجموعات التفجير "سوپمود" (SOPMOD) لتحسين قريباته "م ٤" (M4) غنية مقلصة لـ "م ١٦" (M16A2) التي تتوفر على أنبوب قصير وعلى قاعدة قابلة للانكماش، فإنه يتم الاشتغال لصنع المينة التي سترافق جندي القرن الواحد والعشرين. ويتوفر هذا السلاح على جهاز تصويب حراري "ن/ب أ س-١٣" (AN/PAS-13) يسمح بإطلاق النار خلال النهار وخلال الليل، وعلى جهاز فيديوكاميرا عالية الدقة، وجهاز قياس المسافة لايزر، ومصوب بأشعة ما تحت الحمراء "ن/ب أ سي-٤ سي" (AN/PAS-4C) والذي يصلح لضبط الأهداف- ووحدة خاصة بالتصويب فيما يتعلق بالنقطة الحمراء. ويمكن لمعلوماتها أن تنقل عبر شاشة للمرض مدمجة بخوذة الجندي، الشيء الذي يسمح له بإطلاق النار وهو في مأمن وذلك فقط بتصويبه للسلاح.

سلاح منتشر عالمياً؛

لقد أدت السياسة المتبعة من قبل الحكومات الأمريكية المتعاقبة وكذلك السياسة المتبعة من قبل المصانع التي أنتجت هذه البندقية -وهي كثيرة سيما بعدما فقدت شركة كولت (Colt) التي كانت تخولها رخصة الإنتاج- إلى التوصل إلى العديد من المبيعات عبر العالم. لحد الآن تم صنع ما يزيد على ١٠ ملايين من السلاح بنماذج مختلفة.

نماذج لتلبية الحاجيات المطلوبة،

لقد تم استغلال النموذج العادي من "م ١٦" (M 16) لصنع ما يزيد على ٧٠ نموذجاً مختلفاً تم إنتاجها وتصديرها إلى جميع أنحاء العالم. من بين النماذج السابقة يمكن أن نذكر نموذج "٧٢٣" كومانندو

(733Commando) الذي يتوفر على أنبوب من عيار ٢٩ سنتيمتر وكذلك قاعدة قابلة للانكماش؛ والقريبة "م ٤" (M 4)، التي تختلف عن البندقية السابقة بإسفينها القابل للضبط ويتوفرها على أنبوب من عيار ٣٧ سنتيمتر بنقر يسمح بتثبيت قاذفة القنابل "م ٢٠٣" (M 203)؛ و"س م ج" (SMG)، هذا النموذج الذي تم تكيفه لإطلاق ١٩×٩ ملم باريلوم (Parabellum) التي تسمح باستعماله وكأنه بندقية عادية؛ ورشاشة الدعم "س أ دبليو" (SAW)، المصممة من نموذج ٩٤٢ والذي يتوفر على أنبوب ثقيل "ه ب أ ر" (HBAR)؛ والنموذج "م ٢٣١" (M 231) بورفيرينغ وايبون (Port Firing Weapon) المتعلق بـ "م ١٦" (M 16A1) الذي تم تزويده بقاعدة قابلة للانكماش أنبوبها من الفولاذ ووقاء الزند معدل حتى يتطابق والكوات الخاصة بإطلاق النار من شاحنة القتال "م-٢ برادلي" (M-2 Bradley)؛ ونموذج "سي ٧" (C7) الذي يعتبر مطابقاً للمتطلبات الكندية التي تنتجها برخصة في مرافق شركة ديماكو (Diamaco).

هذه النماذج بالإضافة إلى أخرى لها مميزات خاصة فيما يتعلق بتركيبها، تم صنعها كذلك من قبل شركات أمريكية أخرى. من بين هذه الشركات يمكن أن نذكر هارينغتون وريشاردسون (Harrington & Richardson)، وقسم "هيدراماتيك" (Hidramatic) التابع لجنرال موتورس، "بوشماستير فيريارمس إنس" (Bushmaster Firearm Inc) ومصنع الشركة الوطنية "هيرستال" (Herstal) بكونوميا (كورولينا الجنوبية).

مبادئ التدريب

مساعد كوسيكو (Lico) (بكارولينا الشمالية) يوجد قسم "يو إس م سي" (USMC) الذي يتدرب رجاله على استعمال بندقية للاحتحام العادية ولذلك تحصى تدريبات إطلاق النار على بعد ١٠٠ و ٣٠٠ متر



مصنوعة برخصة في كندا

تصنع الشركة الكندية ديلماكو (Diemaco) عينة من م ١٦ (M 16) التي تسمى مسلحاً "سي ٧" (C 7) والتي تتميز ببعض الجوانب المصنفة مقارنة مع ٢٢ (A 2) الأمريكية. في الصورة يمكن أن نلاحظ واحداً من هذه التصاميم المستمدة كرشاشة حميدة من قبل المارينز الهولندي



بينها بوليفيا، والدانمارك، وإنجلترا، واليونان، وإسرائيل، والأردن، والمكسيك، والمغرب، والتايلاند، والزاير. بالإضافة إلى هذه الدول هناك شعب البوليس المختلفة التي تقتني هذه البندقية، من بينها شعبة لوس أنجليس التي تبنت سلاحاً من هذا النوع بالنسبة لعدة سياراتها الخاصة بالخفاقة سيما بعد الأحداث الخطيرة لمظاهرة ١٩٩٢، وتجدر الإشارة إلى أن شعبة البوليس بأطلانطا تستعملها في عتادها "س ديلو أ ت" (SWAT).

كما أن هذه النماذج تم صنعها من طرف شركات "إليسكو تول كومباني" (Elisco Tool Com-pany) الفلبينية، و"بوسان أرسونال" - (Pusan Arsenal) حالياً "دايوو بريسيزيون" (Daewoo Precision) الكورية الجنوبية، و"شارتيريد أندوستري" (Chartered In-dustries) السنغورية، وإليها يجب إضافة الشركة الصينية "نورينكو" (Norinco) التي تصنع نسخة منها دون رخصة. فهناك العديد من الشركات الأمريكية التي تصنع جميع أصناف هذه البندقية الخاصة بالاحتياط، وجل هذه البندقيات موجهة للسوق المدني وللشرطة.

وقد كان لخصوصياتها الأثر الكبير في تسويقها الواسع بأكثر من ٦٠ دولة في مختلف أرجاء العالم، من

إمكانات كبيرة لتصنيفها

لقد تطور التصميم الأولي لـ "م ١٦" (M 16) إلى أن وصل إلى تصميمات متممة لا تصدق والتي تصنع منها -رسمياً- أكثر من ٧٠ مليون منها هناك ١٩٨٩ ملم بارابيلوم (9x19 Parabellum) المتوفرة على جهاز تصويب من نوع كولت (Colt) من أربعة مستويات للتكبير، وهم طويل وقاعدة قابلة للاكماش



المميزات التقنية لبندقية الاقتحام "م ١٦" (M 16A2)

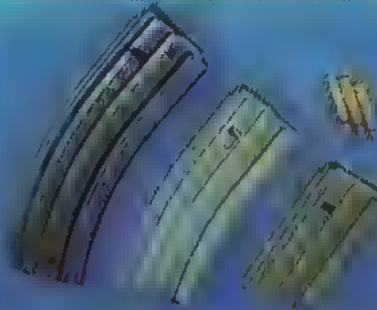
المميزات:	التكلفة بالدولار:
حجمه الأسلوب	600
١٥٠ حاديد مهمه بدوره هي كل 77,٥ اسم	45 X 5.56 ملم
نظام إطلاق النار: رافعة الانتقاء لاختيار إطلاق النار بشكل شبه أوتوماتيكي أو طلقات مترسلة محدودة في ثلاث طلقات.	990 ملم
نظام المحبس: يشتمل بمطالة الكتل	320 ملم
نظام التصويب: دبابة السلاح الأمامية معمية بشكل جيد، يتم التحكم فيها بأداة وإسفين خلفي قابل للضغط على مستوى العلو والانسحاق.	64 ملم
نظام الأمن: رافعة لتشغيل قفل الأمان اليدوي	508 ملم
عدد الطلقات في الدققة: 700 إلى 950	505 ملم
الطاقة: لاسيعمية لشمط 20 إلى 30 و 40 حرطوشة	الوزن:
	فارعه،
	مشط فرع 0,91 كغ بالنسبة 20 و 0,117 بالنسبة 30
	المشط مملوء 0,318 كغ بالنسبة 20 و 0,455 كغ بالنسبة 30

والله الله على شكل من

يتميز النموذج "م ١٦" (M 16 A2) .
مقارنة بالنماذج السابقة بواقية اليد المدورة
الشكل. وهو مصمم بأشعار عمودية تسمح
تثبيت السلاح بشكل جيد، وهناك كذلك
بعض الثقوب العليا التي تسمح بالتهوية

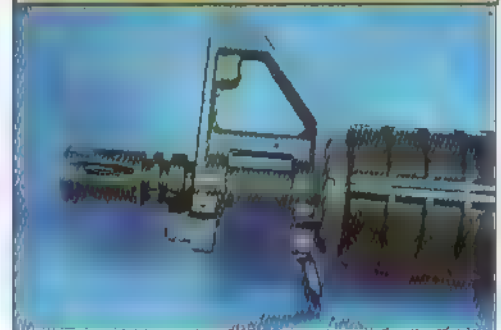
امشاط متنوعة جدا

يستعمل نموذج "م ١٦" (M 16) الخرطوشة
العادية لـ ٢٢٣ ريمينغتون (223 Remington)
التي يمكن أن توضع بأمشاط عادية من
الألومنيوم قادرة على استيعاب ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠
خرطوشة. في جهتها السفلى يبرز الغطاء الذي
يسمح بتمكيكه. وفي الجهة العليا تظهر الشما
والثقب التي تثبتهم في السلاح.



فم كبيرة مثبتة في الأنبوب

في الجهة الامامية للأنبوب توجد فم كبيرة
مصممة للتقليص من وهج إطلاق النار ورفع
السلاح من جديد. توجد بالضبط قبل الجزء
الحديدي الصلب الذي يعطي الدعامة في
الجهة العليا- للدبابة الأمامية وفي الجهة
السفلى لتثبت الحربة



إسفين يتوفر على منظار للتصويب

في الجهة الخلفية لحاملة البندقية وبالضبط فوق الرافعة المزدوجة على اليمين والصالحة لتركيب البندقية وتحضيرها، يوجد الإسفين الخاصة بالتصويب والمتوفر على جهاز ضبط على مستوى لعلو وعلى مستوى الحاسي وذلك للحصول على تحاسر السلاح بالنسبة لكل مستعمل.



البند الخاصة بحمل البندقية

هي الجهة العليا لهذا السلاح من الألمنيوم توجد يد خاصة لحمل البندقية مساعدة للإسفين، وهي تتوفر على أنبوب مركزي يمكن أن تثبت فيه قطعة يمكن أن يوضع بها أي جهاز تصويب خاص بالليل أو بالنهار.



قاعدة تركيبية

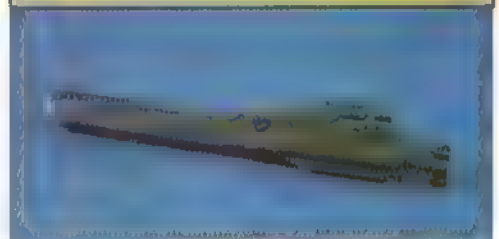
يتوفر النموذج 'م ١٦' (M 16) بقاعدة قارة على قاعدة اصطناعية التي تتوفر على جهتها الخلفية على علاف لتحسين تثبيت البندقية على كتف المستعمل. وهذا العنصر شتمل على فتحة صغيرة تسمح بتحريك الأدوات الخاصة بالتنظاف بداخل قاعدة البندقية.

كتلة المحبس

هذا العنصر المدمني هو الكتلة الخاصة بالمحبس التي تتحرك بواسطة الجرعات الفازية وذلك بفضل العنصر الموجود في جهته العليا. في جهته الأمامية يوجد رأس المحبس التي يتوفر في منطقته الوسطى على إبرة الضغط وفي منطقته الأمامية على الشوكة التي تثبت حافة الخرطوشة.

مقبض سهل الاستعمال

يتوفر م ١٦ (M 16) على مقبض مصمم بالشكل الذي يسمح لمستخدمها بتحريك السلاح بسهولة ويمراقبة ويشكل دقيق تنقل الزناد للقيام بإطلاق النار طلقة طلقة أو بشكل مستمر ومضبوط.



خاصيات جيدة بالنسبة لإطلاق النار
بصلي حجة بنادق الاقتحام
من نوع بيريتا ٩٠/٧٠
Beretta AR 570. ٩٠/٧٠
٩٠/٧٠ وكانت مكوناتها على هذه
البندقية خاصيات جيدة لتفديم
بالنار على بكر راحة اليد
معمل حريقه لأوتوماتيكه
وتوضو من هو كبيره من لنا
عند مصفد تحريكه لتسليمه
في غلاف لنا



تطوري مستمر، للجيل الجديد من البنادق الخاصة
بجيش المشاة الإيطالي في الوقت الراهن. وتتوفر هذه
الأسلحة على تصميم مدروس من خلال عملية صنع
دقيقة.

الشروع في صنع الأسلحة برخصة:

لقد أدى "مشروع مارشال" الخاص بالدعم
الاقتصادي والتقوية الصناعية للدول الأوروبية التي
عانت من التأثيرات السلبية بسبب مشاركتها في
الحرب العالمية الثانية، إلى مسلسل توقف التسليح
لتعويض البنيات العسكرية المهدمة لبعض الدول.

اعتماد "غاراند" (Garand) المشهورة:

لقد ازدادت شهرة البندقية الأمريكية "M 1"
باستعمالها المستمر خلال جميع المراحل وفي مختلف
المواقع للخلاف الذي دام حتى سنة ١٩٤٥؛ ولذلك فإن
بعض عيوبها تم تجاهلها سيما أمام تعدد جوانبها
الإيجابية. لقد توصلت القوات المسلحة الإيطالية
ببعض المجموعات من الولايات المتحدة وكلفت شركة
بيريتا (Beretta) بصنع وبترخيص ١٠٠,٠٠٠ وحدة
إلى حدود سنة ١٩٦١.

اعتماد بنادق الاقتحام
من اعتماد سدقية الاقتحام
بيريتا ٩٠/٧٠ Beretta 70/
الاسم بنزود مختلف عناصر
القوات المسلحة الإيطالية بسلح
كان نتيجة تصور لدى عروته
المداد السابقة والذي يتم
بمصاصات عامة وقد تم
لاعترااف بها وتصديتها في
مختلف الناحيات العسكرية

لقد أدت الشهرة التي وصلت إليها الشركة
الإيطالية "بيريتا" (Beretta) في صنع جميع أنواع
الأسلحة بالمصممين التابعين لهذه الشركة إلى الشروع
في تصميم بنادق الاقتحام التي يمكن أن تلبي حاجيات
القوات المسلحة التابعة لبلادها، وإلى توقيع عقود
التصدير لبعض الدول الخاضعة لنفوذها.

في منتصف القرن العشرين ظهرت عدة منتجات
عرفت شهرة واسعة وفتحت المجال، من خلال مسلسل



وزنها الثقيل مقارنة مع تصميمات مماثلة لها.

شرح في العمل من أجل صنع نموذج جديد:

لقد أدت عملية صنع النموذج السابق إلى الانكباب على تصميم بندقية جديدة للاقتحام قادرة على استعمال الخرطوشات من عيار ٥٦, ٥٤x٥ ملم، عتاد يستعمله بشكل عام الأمريكيون الذين يعملون على تميمه وسط الحلفاء. وقد سمحت القوة والضغط الناتجة عن السلاح الخفيف جداً بخلق تصميم جديد الذي شرع في صنعه سنة ١٩٦٨. وبعد التأكد من خاصيات مجموعة من النماذج قامت بصنعها جهات أخرى، تم اختيار نظام فتحة الغازات.

في التصميم الخاص بنموذج "أر ٧٠" (AR 70) تم اعتماد بعض العناصر المحددة مثل: "غاراند" (Garand)، القرابينة "يوس م ١" (USM 1)، أو بندقية الاقتحام السوفياتية "أ-ك-٤٧ كالاشنيكوف" (AK-47 Kashanikov) التي أعطت سلاحاً يتميز بكونه وظيفياً ودقيقاً. وما يشهد على ذلك هو استعمالها الواسع في ادغال ملأيا حيث عرفت نجاحاً كبيراً. ومن بين ما يميز هذا السلاح تجدد الإشارة إلى طوله الذي يبلغ ٩٥٥ ملم، ووزنه الذي يصل إلى ٣,٨ كلغ فارغة و ٤,١٥ بمشط يتوفر على ٣٠ خرطوشة، وتيرتها في إطلاق النار تصل إلى ٦٥٠ طلقة في الدقيقة مع إمكانية إطلاق قنابل البندقية من فواستها. ويمكن تحسين أداؤها باستعمال سكين -حرية، ورجلين، وعناصر الرؤية خلال النهار أو الليل، وقاعدة معدنية قابلة للانكماش جانبياً تعوض القاعدة العادية المصنوعة من النيون.

بندقية "غاراند" التي تم تطويرها
بمسدس يدوي ذي صفيحة بـ
٥٩ بارا (BM 59 Para) تطوير
جديداً للبندقية الأمريكية
غاراند (Garand) لقد تم
إدخال تعديلات عليها فيما يخص
التصميم العام، ونظام الترويد
بالأمشاط وتقليل طولها
الإجمالي

خلال السنوات الأخيرة، عمل تقنيوا "بيريتا" (Beretta) على تحسين النموذج السابق، وذلك لجعله أكثر إدماجاً، وعلى تقليل وزنه وملاءمة عيار ٣٠,٠٦



سبرينغفيلد (30,60 Springfield) الذي كان يستعمل ٧,٦٢ x ٥١ ملم "٣٠٨"، وينشيستر (308 Winchester) الذي يعتبره الحلف الأطلسي عادياً. تحت اسم "بيريتا ب م ٥٩" (Beretta BM 59) شرع في صنع سلاح يشتمل على رجلين تحت وقاء اليد، ويتوفر كذلك على فتحة أدخلت عليها تحسينات، ويمكن شحنه بأمشاط تتسع لـ ٢٠ خرطوشة؛ وهذا السلاح يحتفظ بميكانيزمات النموذج السابق؛ وهو إلى حد ما شبيه مما قام به الأمريكيون بالنسبة لـ "م ١٤" (M 14).

لقد أدى تبني هذا السلاح -الذي كان يزن ٤,٦ كلغ والذي كان يصل طوله إلى ١,٠٩٥٦- إلى ظهور عينات مختلفة أدخلت عليها تحسينات. من بين هذه العينات هناك "مارك ٢" (Mark 2) بمسدس، و "مارك ٣" باراشوتيسي/البيني (Mark 3 Parachutisti/Alpini) بمسدس وقاعدة حديدية قابلة للانكماش، و "مارك ٤" (Mark 4) برجلين أكثر متانة تسمح باستعماله كسلاح لدعم الأسطول، و "مارك ٥" (Mark 5) بأنبوب ثقيل جداً لاستعماله كبندقية رشاشة.

هذه العينات الكثيرة، التي مازال بعضها يستعمل في إيطاليا، تم بيعها لبعض الدول مثل: المغرب وأندونيسيا اللذين يصنعانها بترخيص. من بين مميزاتهما هناك قوة الخرطوشة المستعملة وكذلك متانتها، ومن سلبياتها هناك

تم تحسينها بقاذفة قنابل

في السنوات الأخيرة تم صنع بندقية شاذة للقنابل بطلقة واحدة من عيار ٤٠ ملم يمكن أن تثبت تحت واقية اليد ليمادق الاقتحام بيريتا ٧٠/٩٠ (Be-70/90) retta وذلك لتتمكن من حمل بندقية من قود كبر لاصق لدر سمح بمعاصرة الأهداف الحمية أو المصحة



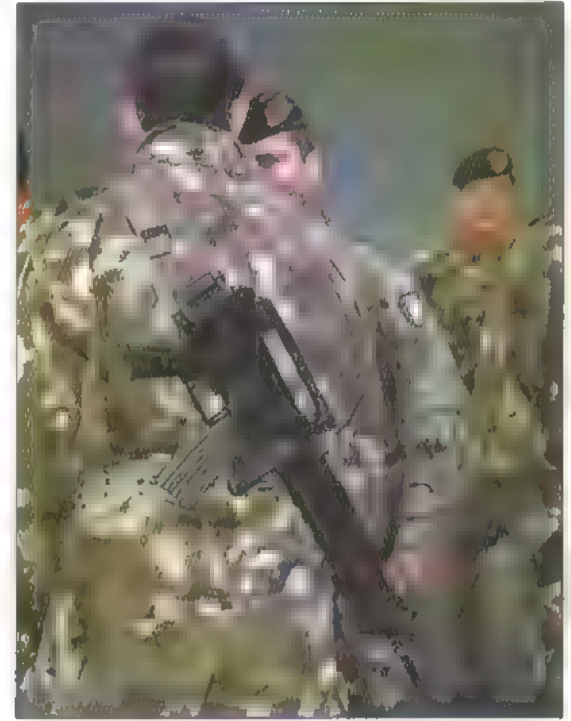
الثمانينيات. كما تم توقيع اتفاقيات للتصدير مع الأردن، وماليزيا وبعض الدول مثل: الولايات المتحدة حيث بعض وحدات التدخل البوليسي تستعمل هذه البندقية.

لقد أعطى التصميم نموذجاً أكثر دقة،

لقد أدت ضرورة توحيد الخرطوشة المستعملة من قبل جيش المشاة الإيطالي بمسؤولي وزارة الدفاع لهذا البلد إلى الشروع مزايادة في تبني بندقية الاقتحام الجديدة التصميم التي ستعوض البنادق التي كانت تستعمل آنذاك. وقد تم تقديم عدة اقتراحات لشركات إيطالية ولشركات من دول أخرى.

حجم صغير

سمح مثاقبه بكتاس قاعدة
سقفية في سوفر عنه
س سي " (SC 70) بترضا ٥
١٩٨١ Beretta بالحصول على
سلاح قصير يمكن حمله
٢ سقفية سوفر بول - سفير
مسيره فينا بغير سفير
٥ سقفية سلاح بغير



لتكملة هذا النموذج المعياري كتم تصميم نموذج س سي ٧٠ (SC 70) بقاعدة قابلة للانكماش تتميز بوزنها الذي يصل إلى ٥٠ كلغ وطول ب ٥ سنتيمترات إضافية. كما تم تصميم نموذج بالنسبة للقوات الخاصة الذي أطلق عليه اسم "س سي ٧٠ شورت" (SC 70 Short) ، والذي يعتبر السلاح السابق الذي كان قد تم تزويده بأنبوب من عيار ٢٢ سنتيمتر لتعويض الأنبوب العادي من عيار ٤٥، وقد تم اعتماد هذا النموذج في إيطاليا بشكل محدود، واستعمله بشكل كبير بعض الفرق والمجموعات البرمائية التابعة لكتيبة سان ماركو San Marco ، التي توصلت بنماذجها في منتصف



عيار ٥.٥٦ ملم

بغير سقفية لا يمكن
١٩٨١ AR 70/90 سلاح لأول من
عيار ٥.٥٦ ملم انصوبت على
سلاح المجموعات من طرف
الشرطة الإيطالية من بين
مستعمله هناك عدة عناصر
بغاية حادة و سفير سفير
لا سفير وغابرية

المميزات التقنية لبندقية الاقتحام "بيريتا" AR 70/90

نظام إطلاق النار: صيربه شحمة أو ميكانيكية طلاقات مسيرسلة محكمة فيها
نصن لن ثلاث طلاقات و طلاقات حرد مسيرسلة

نظام التشغيل

بمتحة غازات تتحرك في أنبوب مرتبط بأنبوب البندقية في جهته العليا.
نظام التصويب: دبانة أمامية وإسفين خلفية قابلة للانكماش. وعناصر مساعدة
في حالة أحوال طقس رديئة تتعلق بالضوء في المقبض الخاص بحمل البندقية

نظام الأمان: وضع الإيقاف في رافعة اختيار طريقة إطلاق النار.

عدد الطلاقات في الدقيقة: 650

الطاقة الاستيعابية للمشط: 30 خرطوشة

العيار: 45X56 ملم

الحجم:

طول السلاح ٩٩٥ ملم
علو بدون مسط 219 ملم
طول الأنبوب 450 ملم
أفضل من لكتبات ٢42 ملم

الوزن:

٢٠.٥ كغ

المميزات:

١ حاريد لأسب (٦ حاريد سفير في ٨ أمه)
مطلي بالكروم داخليا



يستعملها "المارو" (Maro)

يتوفر جنود المشاة البحرية الإيطالية التابعين لمجموعة سان ماركو والذين يشتمون كذلك على سلاح (SIAF) الإسباني لإيطالية، على مختلف المصادج من هذه البندقية بيريتا ٩٠/٧٠ (Beretta 70/90) بعمام الأضخم البرمائي

ضبط عملية الشراء

يعتبر الجيش الإيطالي هو أول من ضبط اقتناء بندقية الاكتساح الجديدة المقترحة من طرف "بيريتا" (Beretta)، هذه الشركة التي كانت قد فازت بصنع المدرس وشبه البندقية القانونية، في تموز/يوليو ١٩٩٠ تم توقيع اتفاق تجاري مع شركة "بريشيا" (Brescia) وشرع في صنع مجموعة جديدة من الأسلحة تشتمل على عينة كاملة: نموذج "آر ٧٠/٩٠" (AR 70/90) بالنسبة لجيش المشاة: القريينة "س سي ٧٠/٩٠" (SC 70/90) بالنسبة لعناصر الوحدات الخاصة: "س سي س ٧٠/٩٠" (SCS 70/90) بانبوب قصير بالنسبة للجيش المصفحات والمدرعات التي تحتاج إلى سلاح لا يشكل عائقاً كبيراً بالنسبة لتحركاتهم في الأماكن التي تتطلب التنقل: "س سي ب ٧٠/٩٠" (SCP 70/90) بمرساة لإطلاق قنابل البندقية: "آر ٧٠/٩٠" (AS 70/90) رشاشة خفيفة يمكن أن تستعمل كسلاح لدعم فصيلة الجنود، وقد تم فيما بعد تبني هذه العينة من طرف البحرية التي خصصته للعناصر البرمائية التابعة

تستحق أن تحمل اسماً آخر، ومن مميزات هذه البندقية هناك نظام إطلاق النار الذي يمكن استعماله بشكل شبه أوتوماتيكي وبطلقات مسترسلة أو بالتحكم المنحصر في ثلاث طلقات. وقد تم تزويدها برافعة لتحرير المشط من النوع المزدوج على اليمين؛ وهناك كذلك علبه من الفولاذ خاصة بالميكانيزمات -التي يتنقل عبرها المحبس- والتي تتوفر على جزء شبه منحرف وعلى رافعة، حيث يمكن أن توضع الأمشاط (المصنوعة وفق "ستاناغ ٤١٧٩" (STANAG 4179)) تسمح باستعمال كل الأمشاط التي تسير في خط "م ١٦" (M 16).

ويتميز هذا التصميم الإيطالي الجديد باليد الكبيرة الحجم والموجودة فوق علبه الميكانيزمات انطلاقاً من الجهة الأمامية للأسفلين الخلفي إلى الجهة التي يبدأ فيها واقي اليد. هذا العنصر الذي يسهل حمل السلاح، تم تطويره بإدخال عناصر مضيئة ذاتياً توجد بالجهة العليا للبندقية. وبهذا الشكل يمكن استعمالها للتصويب حتى في الحالات التي يطرح فيها مشكل الإضاءة، هذا وتتوفر مساندها على فتحة في الوسط حتى لا يحصل تداخل أو تأثير على تصويب الدبابات الثابتة.

مميزات هذه العينة:

لتصميم النماذج القصيرة من هذه البندقية تم تعويض القاعدة الثابتة بقاعدة أخرى من البلاستيك وفارغة من الداخل، والتي يمكن أن تكتمل إلى الجهة اليمنى للسلاح ولا تؤثر على عناصرها الخاصة بالتشغيل.

تم تمريرها في الصومال

كان جيش بلاد الصومال لا يملك أي سلاح في ذلك من أجل إحلال السلام بالصومال مسلحاً بكارابينة "س سي ٧٠/٩٠" (SC 70/90) التي عرفت نجاح جيد على الرغم من صعوبات ذلك في الحرب فيه والذي كان يشجع على تصويب العيار للأسلحة الصربية



لزياغرو بامينطو سان ماركو (Reaggruppamento San Marco) التي تتوفر على نموذج "س سي" (SC).

وعلى الرغم أن الاسم يوحي بأن هذه البندقية هي نتيجة لنموذج سابق، فإن التغييرات التي أدخلت عليها من ناحية التصميم تعتبر في الواقع جوهرية، ولذلك كانت

وتجدر الإشارة إلى أنه من بين هذه الأسلحة هناك نموذج "س سي س" (SCS) الذي لا يمكن أن يطلق قنابل البندقية لوحدها لأنه يفتقر لمنظم الغازات، وفي نفس الآن لا يتوفر على مثبت للحرية، وهذا النقص ينطبق كذلك على "س سي ب" (SCP) السلاح الذي عوض العنصر الأول بقطعة تقوم مقام الفوهة الأمامية وتسمح بإطلاق قنابل؛ ويمكن لهذا السلاح أن يصل طوله إلى ١,٠١ متر عندما يكون مثبتاً.

أما النموذج "أ" س ٧٠/٩٠ (AS 70/90) فيعد سلاحاً يتوفر على عناصر كانت أصلاً خاصة بالنموذج "أ" ر ٧٠/٨٤ (AR 70/84) الذي لم يصنع بكمية كافية. وما يميز هذا السلاح هو إمكانية استعماله كرشاشة؛ نظامه الخاص بإطلاق النار أدخلت عليه تغييرات لتحويله إلى نظام حبس مفتوح؛ فهو يتوفر على أنبوب أكثر ثقلاً يزيد من وزنه إذ يصل إلى ٥,٣٤ كغ ومحمي بوقاء اليد مربع الزوايا يتوفر على فتحات مختلفة تسمح بتبريده؛ من بين العناصر التي يتوفر عليها هناك رجلان كبيرتان ملتصقتان بالأنبوب قابلتان للانكماش إلى جهة وقاء اليد عند حمله، وهناك كذلك قاعدة البندقية. دبانة هذا السلاح تسمح بضبط هدف يبعد تقريباً بـ ٨٠٠ متر؛ أما قاعدة البندقية فهي فارغة من الداخل، الشيء الذي يمكن من التحكم فيها بقوة، هذا وتتوفر على عنصر في غلافها قابل للانكماش يسمح بوضعها فوق كتف مستعملها بشكل مربع.



تم تطويرها لإطلاق النار بدقة

هذا السلاح يهدف إلى إطلاق النار بدقة من مسافة ٧٠٠ م (AR 70/84) وهو على مستوى تصميمه يسمح باستعماله كرشاشة صغير. خلال هذا سلاح كبير الحجم. في صورت وقد تم تطويره من مكونات بندقية. يسمح مستعملين بوضعها بشكل.

سلاح يستعمله المظليون

يوفر عناصر فرق المظليين (Folgore) على عبات معتمدة من بندقية الاقتحام س سي ٧٠/٩٠ (ISC 70/90) ويتميز هذا السلاح بحجمه المدمج، وبمميزات كبيرة على مستوى العناصر المكونة له وبالهد الحادة بالحمل وإطلاق النار الموحدة هرقه.

بموازاة مع ذلك تم اعتماد أنابيب قصيرة جداً، وصلت بالنسبة لـ "س سي ب" (SCP) إلى ٩٦٩ ملم، وبالنسبة لـ "س سي س" (SCS) إلى ٣٥٢.

هذه التعديلات الطفيفة سمحت بتصميم سلاح متكامل وخفيف، على الرغم من أن نموذج الخفيف جداً يزن ٣,٧٩ كغ التي تتجاوز بشكل كبير المجموعة التي لها نفس التصميم. ويسمح هذا السلاح لأعضاء المجموعات الخاصة، المظليين والفرق الممكنة، بتحركات مريحة خلال تنقلاتهم وتدخلاتهم، ويسمح كذلك بالدقة الجيدة التي يتميز بها النموذج العادي.





القدرة على إطلاق قنابل

تمتلك FAMAS قنابل
فاماس (FAMAS) إطلاق
قنابل البندقية القادرة على
مواجهة أنواع مختلفة من
الأهداف وذلك في محيط يصل
إلى ١٠٠ متر وذلك عندما يتم
طلاقها بشكل مباشر وهي
محيط يصل إلى ٢٠٠ متر عندما
تتم إطلاقها بشكل غير مباشر
ودلك يتطلب إسمها مساعد
خاص بالتصويب

المطلوب هو تعويض سريع،

لقد أدت عملية توحيد المعايير التي كان وراءها الحلف الأطلسي، وكذلك ضرورة تزويد المقاتلين القابعين له بسلاح له تصميم مستقبلي يستعمل ظروفات جديدة من عيار ٤٠x٥,٥٦ ملم، أدى ذلك بالمسؤولين العسكريين الفرنسيين إلى أن طلبوا من صناعتهم القوية تصميم وصنع بندقية تلبي كل متطلباتهم. وقد أدت عملية توحيد العيار هذه إلى تعديل ٥١x٧,٦٢ ملم (٣٠٨ وينشستر، 308 Winchester) بعض البنادق من نوع ماس ٤٩ على ٥٦. (MAS 49/56).

"فاماس" القرن الواحد والعشرين

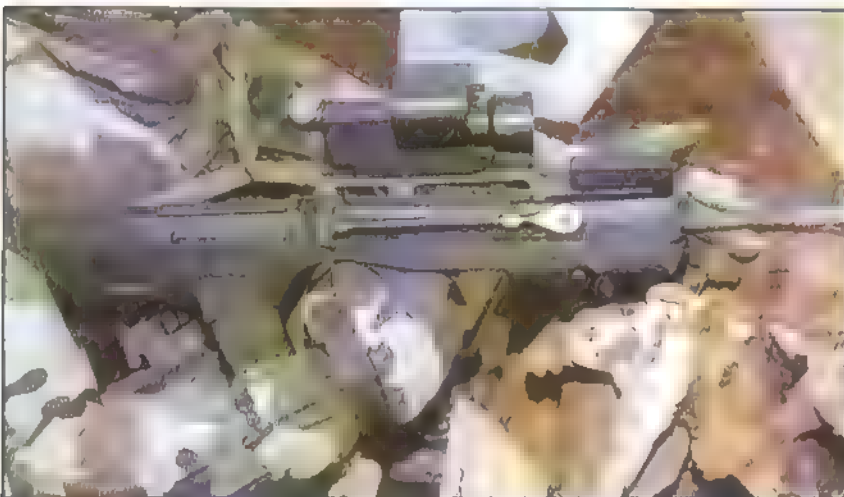
يملك الجيش الفرنسي على
صنع نموذج يسمى إينفولفيد
فاماس (Involved FAMAS)
متطور جد وذلك لحسن البندقية
سلاحاً قاتلاً وقملاً، سواء خلال
الحرب وخلال لنس إحصاءها
كذلك سوف عبر مكاتب صنية
فاماس فيص بعض عناصر
حشوب

لقد قامت فرنسا -في إطار سياسة التقشف الشاملة في مجال الدفاع- بصنع وباستعمال بندقية الاقتحام غربية في وحداتها، أطلق عليها اسم "فاماس" (FA-MAS)، وشمعياً اسم "كلاريون" (Clarion) انطلاقاً من شكلها الذي يجعلها شبيهة بألة موسيقى أكثر منه بسلاح.

طوال السنوات التي استعملت فيها عرفت شهرة مغلوبة، إذ إن تقارير وتعليق مستعملها أثارت المشاكل التي تطرحها سيما في المناطق الإفريقية وفي الشرق الأوسط. ومن جهة أخرى، فإن جنود الجيش الأوروبي التي استعملت هذه البندقية أكدت على جودة ودقة وإيجابيات هذا السلاح للقيام بالمهام المطلوبة.

وضعية غربية،

خلال أواسط الستينيات كان الجيش الفرنسي يتوفر على البندقية الرشاشة من نوع ٤٩ (ماس ٥٦/٤٩ MAS)، وهناك بعض هذه البنادق من نوع "ماس ٤٩" التي لم يتم تحيينها، وهناك "ماس ٣٦" المتوفر على قفل والتي تم تخزينها لاستعمالها عند الضرورة. وهذه البنادق يمكن أن تستعمل ظروفات من عيار ٥٩x٧,٥ ملم (١٩٢٩م (M 1929).



A photograph of two soldiers in camouflage uniforms and helmets. The soldier on the left is holding a rifle and pointing towards the camera. The soldier on the right is also holding a rifle. They are standing in front of a building with a corrugated metal roof.



تم القيام بها لتشجيع بيع السلاح لدول أخرى أساساً. وقد فسخ هذا السلاح، مع مرور الزمن، المجال لظهور النموذج الحالي "ج ٢" الذي تصنعه "ج آي أت (GIAT)". فقد تم تصميمه من جديد وتم إدخال تدقيقات عليه مثل واق يد طويل في جهته الأمامية يسمح بتثبيت اليد بشكل جيد، وراعوفة مشط تم تصميمها لاستعمال جميع أنواع الأمشاط من نوع م١٦ (M 16) وجهاز اختيار النار الذي تم تثبيته في الجهة الأمامية للزند بداخل وقاء الزند من حجم كبير تسمح بتكييف باب انطلاق الخرطوشات حتى يستعملها الرماة الذين يشغلون باليد اليسرى.

تصميم خاص

يصير نوع خاص من السلاح من نوع خاص حيث يمكن تصميمه وهدمته بمركب خاصه بحسب الاساسية من مميزات ذلك فقد سحب دوائر يوجد ناله بميزة التحصين للمقصود انما هو يمثل السلاح

بعض الدول، أدى إلى تصدير هذا السلاح إلى جيبوتي، والفابون، والسينغال، والإمارات العربية. وقد استعمل كسلاح عادي في الثكنة العامة للجيش الأوروبي، وبهذا الشكل استعمله كذلك الجنود الألمان والإسبان التابعون لجيش المشاة الأوروبي.

وقد قامت "ج آي أت" (GIAT) بصنع نموذج كوماندو (Commando) بأنبوب قصير يصل إلى ٨٣ ملم، ونموذج "إيكسبورت" (Export) الذي لا يمكن أن يطلق قنابل ويتوفر على نظام إطلاق النار طلقة طلقة؛ و "فاماس ج ١" (FAMAS G 1) الذي عرف تعديلات هامة فيما يخص تصميمه الأصلي -وهذه التعديلات

المميزات التقنية لنبذقية الاقتحام "فاماس ج ١٢" FAMAS G12

نظام إطلاق النار: جهاز اختبار النار يشبه أوتوماتيكي وبشكل يسمح بإطلاق النار بشكل حر. نظام التصويب: مقبض علوي بأحجام كبيرة يتوفر في جهته الأمامية للديانة وفي جهته الخلفية على إسفين مكون من ثلاثة عناصر قطرها يختلف بمصر عن البعض

نظام الأمان: رافعة تشغل الأداة الخاصة بحبس إطلاق النار.

عدد الطلقات في الدققة: 1,100
الطاقة الاستيعابية للمشط: 30 خرطوشة

45X5,56 ملم

٦00 ملم

448 مم

330 ملم

٥,680 كغ

0,12 كغ

0,490 كغ

خشفنة الأنبوب: 3 أخاديد جاهزة لتقيام بدورات في كل 178 و 228 و 305 ملم

المبار: الحجم

طول اسلحة: عبو دون مشط

طول الأنبوب

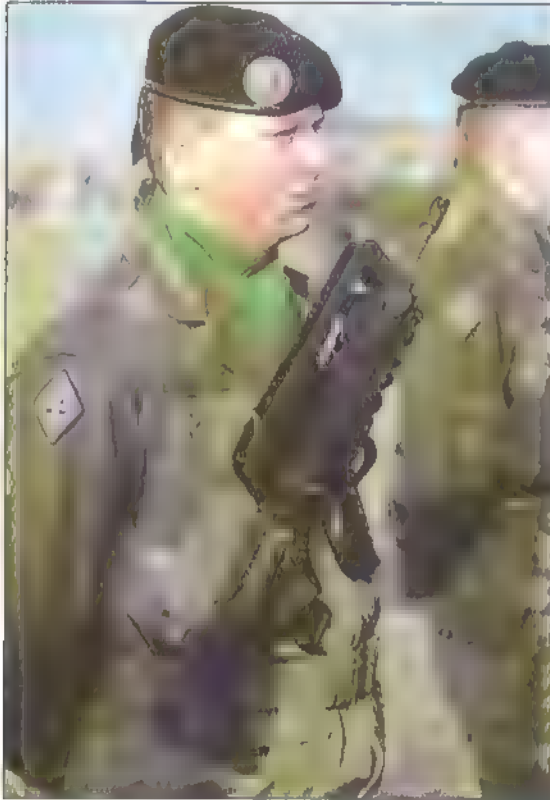
الوزن:

فارعة

لمشط فارعا

المشط مملء

المميزات:



نموذج خصص للجيش الأوروبي

نقد أدت سياسة وحدة الحيد الأوروبي الرامية إلى توحيد لأدوات البكتلة العامة إلى تقي العديد من العاصر الواردة من الدول الأعضاء. وللمدقة الاقتحام تم اختيار بندقية فاماس (FAMAS) المرصبة

سلاح القرن الواحد والعشرين،

لقد قام الجيش الفرنسي بوضع برنامج فإ ل أي ن (FELIN) لتقوية إمكانيات المقاتل لتحدي صعوبات القرن الواحد والعشرين. من بين مكوناته الأساسية توفره على تكنولوجيا متقدمة من صنع الشركة "ج إ سي أ د" (Groupement Equipement Combattant De-barque:GECAD) التي تساهم في أعمالها شركات مثل: "تومسون-سي س ف" (Thomson-CSF) و"ج أي أ ت" (GIAT).

"إينفولفيد فاماس" (Involved FAMAS)

لقد تم اتخاذ قرار جعل بندقية الاقتحام تحترم المتطلبات التي يشترطها الجيش في الربع الأول من القرن الواحد والعشرين، وذلك يتطلب إخضاعها لعملية تطوير إمكانياتها بشكل عام. وقد أدى هذا إلى تطوير برنامج لتجريب اختيارات جديدة وذلك لصنع نموذج سيتم الشروع في تشغيله بأعداد كبيرة سنة ٢٠٠٣. وسيستمر هذا النموذج إلى أن يتم تعويضه سنة ٢٠١٥ ببندقية المستقبل "ب أ ب و ب" (Polyarme Poly-projectile:PAPOP) التي تم إنجاز تصاميم منها ينتظر أن يشرع في تطبيقها. في الوقت الراهن، هناك الوحدات من الدرجة الثانية والتي تقوم بدور المساعد هي التي تستعمل "إينفولفيد فاماس" (Involved FAMAS)، وستستمر في استعمالها إلى غاية نهاية الثلاثينيات من القرن الواحد والعشرين.

إن هذا النموذج من "فاماس" (FAMAS)، في الأساس، يتميز بقدرته على إطلاق النار بشكل مستمر ومضبوط بوتيرة ٣ طلقات، وقد تم القيام بمراجعة عناصره الخاصة بالسلامة، كما تم تزويده بنظام لضبط

الأهداف مع إمكانية نقل المعلومات إلى جنود آخرين. هذا وقد تم تزويد هذا النموذج بوحدة لمراقبة إطلاق النار تسمح بالرفع من دقته وخدماته سواء خلال النهار أو خلال الليل. وتم تزويده كذلك بمصوب لايزر بالأشعة دون الحمراء كما تم تعويض واق يد آخر من نوع "ب ج م ب" (PGMP) متعدد الاستعمالات.

دقيقة وسهلة التصويب

يسمح نظام التصويب الموحد في المقبض الخاص بحمل السلاح للمستخدم بإصابة هدفه دون أدنى مشكل وذلك على بعد ٣٠٠ متر. ويمكن الرمي من هذه الامكانية بمصل اجهزة تصويب مختلفة



وما يميز البندقية الفرنسية هناك كذلك قاعدتها الاصطناعية التي تتوفر على غلاف تم تصميمه ليسمح بتثبيت البندقية بشكل جيد فوق الكتف، كما تتوفر على ممتص الصدمات عند التراجع وذلك بداخلها، وبهذا الشكل يتم إطلاق النار بشكل مريح وبأقل عناء من طرف المستعمل. ويعتبر الغلاف واحداً من العناصر الخمسة الأساسية لهذا النموذج الذي يتوفر بالإضافة إلى ذلك على المحبس، وعلى العلبة الخاصة بميكانيزمات إطلاق النار، وعلى المقبض الخاص بحمل البندقية، وعلى الإطار (الذي يشمل الأنبوب)، وكل هذه العناصر يجمع بينها دبوس مركزي واحد.

وتجدر الإشارة في الأخير إلى أنه يمكن أن توضع فوق الفوهة الأمامية قنابل البندقية لمواجهة جميع أنواع الأهداف. ويتم تصويبها بواسطة إسفين مساعد مثبت في الجهة الأمامية للمقبض، وفي الجهة السفلى يمكن تثبيت قاذفة القنابل الأحادية الطلقة من عيار ٤٠ ملم التي ترفع من قدرة البندقية وتسمح لها بتحطيم الأهداف مثل الشاحنات المصفحة، والمخابئ أو مراكز إطلاق النار بجميع أنواع الأسلحة.

مريحة ومدمجة

إن شكل بوليوب (Bullpup) الذي تم اعتماده في تصميم هذه ندرية لخصيصة الخاصة بالاقتران وكذلك طول الأنبوب سمحاً بوضع سلاح سهل الحمل د من تحسين شروط العمل المرتبطة بحركات الحدود



تدقيقات هامة،

يعد 'فاماس' (FAMAS) سلاحاً يتميز بتصميمه الذي يتوفر على عناصر جديدة وأصلية مقارنة مع الفترة التي صنع فيها. من بين مميزاته يمكن أن نذكر تصميمه -قصير ومدمج-، الشيء الذي يسهل حمله مهما كانت الأحوال ويسهل استعماله. من بين العناصر السلبية، يمكن أن نذكر النقص في الدقة وذلك بسبب قطر الدبابة وطول الأنبوب، وكذلك المشطاي التي تصل إلى وجه الشخص الذي يستعمل هذا السلاح عندما تنفجر الخرطوشات.

وتجدر الإشارة إلى أن المقبض الخاص بحمل هذا السلاح يتميز بطوله وكذلك بكونه مصنوعاً من قطعة مادتها اصطناعية، تستعمل لهذا الغرض أو للتصويب كذلك، إذ إنها تصلح كعنصر دعم ووقاية للدبابة الأمامية وللإسفين الخلفي. ويمكن أن تصلح كذلك لتثبيت مختلف أنواع أجهزة التصوير، ويسمح هذا العنصر بحماية الرافعة الموجودة في الجهة العليا لعلبة الميكانيزمات والمزدوجة الاستعمال، باليد اليمنى وباليد اليسرى. ويمكن لهذه البندقية أن تتوفر على مسند مكون من رجلين قابلين للانكماش نحو جهة علبة الميكانيزمات؛ وهذا المسند من رجلين يسمح لها باستقرار كبير عند إطلاق النار في وضع يكون فيه المستعمل ملقى على بطنه أو مستعملاً سنداً معيناً.

جانب من جوانب التصميم

تتوفر المادج الحديثة من سدنية فاماس (FAMAS) على واق الرمد كبير جد نثر. الذي يسمح بحماية الرمد والرفعة الخاصة باحتياار نوعية اطلاق النار وقد تم وضعه بهذا الشكل حتى يسمح باستعمال لبندقية حتى ولو كان الجندي يحمل قنابل عتيقة



تجربة في المعارك

شرع خلال الحرب العالمية الثانية في الدراسات للحصون على خرطوشة أقل من ٥٤×٧,٥٢ ر (7,52x54R) وأكثر صالحة تسمح باجتياز مسافات قصيرة ومتوسطة. وكانت نتيجة ذلك ظهور الخرطوشة عيار ٣٩×٧,٦٢ ملم أو "م ١٩٤٣" (M 1943).

بداية ظهور بندقية جديدة للاقتحام

بعد انتهاء الحرب شرع في التوزيع على عناصر الجيش السوفييتي القربينة الشبه أوتوماتيكية "س ك س" (Sam-ozariadnya Karabin Simonova SKS) هذا في الوقت نفسه الذي تم فيه كذلك تبني بندقية الاقتحام أ ك-٤٧ (AK-47)، التي صممها السيبيري ميخائيل تيموفيايميتش كلاشنيكوف. وقد شارك هذا الضابط في حرب "بريانكس" (Brianks) التي جرح فيها، الشيء الذي أدى به إلى الاهتمام بتصميم الأسلحة، وذلك بعد التحاقه سنة ١٩٤٤ بمكتب البحث والنمو ب إيزهيفسك Izhevsk. وهناك قام بتصميم البندقية الأسطورية التي تحمل اليوم اسمه والتي تم اقتباسها من بندقية الاقتحام الألمانية ستغ ٤٤ (Stg.44) ومن البندقية التشيكية "ز ك ٤٢٠ (ZK 420).

وقد شرع في استعمال الوحدات الأولى من "أ ك (Avtomat Kalashnikova:AK) سنة ١٩٤٧، وقد سمحت متانتها وبساطة صيانتها واستعمالها بإمكانها من شهرة وسط السوفييتيين. وكنتيجة لهذا الانتشار وسط مختلف الوحدات، شرع سنة ١٩٥٤ في توزيعها على دول معاهدة فارسيوفيا ودول صديقة. وقد تم صنعها برخصة في بعض هذه الدول حيث تم إدخال بعض التعديلات التي غيرت بعض عناصر التصميم الأصلي.



بندقية للاقتحام مدمجة بشكل كبير

عدد نه تصوير تصميم بندقية مع ٤٧ كالاشنيكوف AK 47 Kalashnikov من قبل مختلف الدول وذلك لتوصيل إلى صياح مثل س ك س (AKS) ٧٦ التي تسمح مشاهد توبه 7٤ حمر بطرود بامعد ب من غير ٢٥ ٣٩٠٥ ملم لهي هدي يكون مثل ٥٠ ٥٦ عرس

إن البنادق الأسطورية "أ ك-٤٧" (AK-47) وكل البنادق العديدة المماثلة لها والتي تم صنعها من قبل مختلف الدول، تعود إلى فصيلة واسمة عمر استعمالها الفعلي يزيد على النصف قرن. وبهذا الشكل فقد أثبتت فعاليتها بالنسبة لجميع أنواع المعارك: وقد صنع من هذه البندقية ما يزيد على ٥٠ مليون وحدة.

فهي بندقية متينة وقوية ودقيقة، وأكثر من ذلك، وهذا هو الأهم، فعالة في جميع أنواع المعارك. وتعد هذه البندقية السوفييتية الخاصة بالاقتحام دليلاً ساطعاً على أنه كلما كان التصميم ناجحاً كلما كانت النتائج المتوخاة عالية سواء بالنسبة للمقاتل الماهر أو بالنسبة للمحارب الذي تلقى تدريباً أولياً.

القوات المسلحة الملتزمة

أ. ك عناصر جيش بناء اعصابي بسمول "ك ٤٧ (AK 47) وذلك في نموذجها لدي صبح برخصة ثبت فعاليتها رغم استعماله لمسير طويلة وهذا النموذج يستعمل في جميع برة الأسفحة





سلاح فعال بعمر طويل

بعد حصد مجده في حربه
من هذا سلاح سلاح ضاحك
بالاستعمال لمدة ثلاثين سنة حتى
على أواخر القرن العشرين
منه بنده لا يهتدع عرفت كما
صوبه ويعتد به في كثير

بنديقية تم تطويرها لإطلاق القنابل

بعمر طويل - ٢٠-٣٠
١٨٠ - ٢٠٠
١٠٠ - ١٢٠
١٠٠ - ١٢٠
١٠٠ - ١٢٠
١٠٠ - ١٢٠
١٠٠ - ١٢٠
١٠٠ - ١٢٠

استعمال السلاح الخاص بهذا النوع من العتاد الحربي، والذي يختلف عن النماذج السابقة بمشطه الخاص بالمواد الاصطناعية الذي يتسع لـ ٣٠ خرطوشة وتوفره على قواهة مدورة كبيرة الأحجام التي تستعمل كمحبس للفواهة. لقد تم صنع نماذج عديدة من هذه البندقية، تتوفر على واق للزند وقاعدة من الخشب أصليين مصنوعين من مادة اصطناعية؛ وهناك نماذج أخرى تم تقليص أنبوبها لتعطي "أ ك س-٧٤" (AKS-74).

وقد كان المهندس ميخائيل يزور الوحدات العسكرية وكان يعلق على التجارب الناتجة عن استعمال البندقية، الشيء الذي سمح له بالشروع سنة ١٩٥٩ في صنع "أ ك م" (Artomat Kalashnikova Modernizirovannyi)، التي تم تعويض علبتها الخاصة بالميكانيزمات الميكانيكية بعلبة أخرى من الفولاذ الرقيق الذي يسمح بالتقليص من وزنها وكذلك من ثمنها. وتتميز هذه البندقية بالمقارنة مع السابقة وأساساً على المستوى الخارجي بالتجفيف الذي يعرفه المشط.

تم تبنيها من قبل عدة دول،

هاذان السلاحان، سواء بالنسبة للنموذج الذي يتوفر على قاعدة ثابتة مصنوعة من الخشب أو النموذج الذي يتوفر على قاعدة معدنية قابلة للانشاء فوق علبة الميكانيزمات، قد عرفا انتشاراً واسعاً واعترف لهما بفعالتهما في عدة معارك وأساساً في الحروب العربية الإسرائيلية وفي حرب الفيتنام. وقد أدى صنع مجموعات من هذا السلاح من قبل الصناعة



السوفيياتية إلى تشجيع اقتنائها من طرف أكثر من خمسين دولة مثل: تشييكوسلوفاكيا، وكوبا، ومصر، وباكستان، ونيكاراغوا، وسوريا، والفيتنام، إلخ. وهذه الدول لا زالت تستعمل هذه البندقية لحد الآن، ويتم صنعها برخصة من قبل شركات دول مثل: الصين، وكوريا الشمالية، والعراق، وفيلاندا، وبولونيا، والجمهورية الديمقراطية الألمانية، ورومانيا، ويوغوسلافيا.

وقد تم تطبيق نفس الفلسفة فيما يخص التصميم الأصلي على "أ ك-٧٤" (AK-74)، وهي نموذج تم صنعه لإطلاق خرطوشة من عيار ٥,٤٥ × ٣٩ ملم، أكثر خفة، والشبيه بالنموذج الأمريكي. منذ ١٩٧٤ شرع في

شهرة عالمية

لقد استعملت بندقية كالاشنيكوف (Kalashnikov) من قبل عناصر عسكرية لا يرد عن حسمى دولة، هذا بالإضافة إلى مجموعات حرب العصابات التي اعتمدت على بعض النماذج من البندقية السوفياتية لثقة والمهارة والبساطة للتصميم



وكرشاشات خفيفة وكبنادق عادية وذلك حسب الأدوات التي تضاف إليها. وقد تم تطوير هذه البنادق السالفة الذكر بمصنع كوفروف أ كـ-٩٧١ (Kovrov AK-971) التي تم طلاؤها من الخارج بطلاء تمويه والتي تطلق خرطوشات من عيار ٥,٥6 x ٣٩ ملم، وكذلك بصنع البندقية التشكيلية "بيسون" (Bison)، أو البنادق البولونية "أونيكس" (Onyx) و"تانتال" (Tantal).

المميزات الأساسية:

من أتاحت له الفرصة لاستعمال نموذج من نماذج أ كـ (AK) وإطلاق النار منه، يعرف حق المعرفة أن الأمر يتعلق بسلاح متين وقوي وفعال. ومع ذلك، فمن الضروري تجديده حتى يتم تكيفه مع العناصر الخاصة بالتصويب الليلي والنهاري التي أصبحت تستعمل بشكل كبير

تم تصميمها من قبل عسكري وفائدة الجيش،

هذه المميزات التي جعلت العديد من الدول تقبل هذا السلاح -وكمثال على ذلك تخلي مجموعة من الجنود الذي شاركوا في حرب الفيتنام على م ١٦ (M 16) وتبنهم للنماذج السوفياتية التي كان يستعملها

المخيلون البولونيون

لقد تم تطوير هذه البندقية من قبل مصنع كوفروف أ كـ-٩٧١ (Kovrov AK-971) التي تم طلاؤها من الخارج بطلاء تمويه والتي تطلق خرطوشات من عيار ٥,٥6 x ٣٩ ملم، وكذلك بصنع البندقية التشكيلية "بيسون" (Bison)، أو البنادق البولونية "أونيكس" (Onyx) و"تانتال" (Tantal).

لقد تم مؤخراً صنع نماذج مستطورة من هذه البندقية، من بينها: أ كـ-١٠١ (AK-101)، وأ كـ-١٠٢ (AK-102)، وأ كـ-١٠٣ (AK-103)، وأ كـ-١٠٤ (AK-104)، وأ كـ-١٠٥ (AK-105)، الناتجة عن تصميم أ كـ-٧٤م (AK-74M). وتتميز بكونها توجد في عيارات مختلفة: ٦,٢ x ٣٩ملم، ٤,٥ x ٣٩ملم، ٥,٥6 x ٤٥ملم، وقد تم تصميمها كبندقيات للاقتحام.



هذه العناصر بالإضافة إلى زناد خاص يتحرك بواسطة ضغط سلك - شبيه بسلك فرامل الدراجة - ملتبس في جانبها كلها محمية بواسطة علبة الميكانيزمات المستطيلة الشكل والمتينة الجوانب والمتوفرة على جانب ضخيم يثبت بجهته الأمامية الأنبوب المطلي بالكروم وفوهة أمامية مائلة وذلك لتجنب ثقلات نحو اليمين أو نحو الأعلى.

تم إدخال تحسينات على كل عناصرها:

وفي الجهة اليمنى للعلبة توجد رافعة طويلة تصلح لتغيير وضع جهاز نوعية إطلاق النار وكذلك لحبس قناة تنقل القضيب الحديدي عندما يكون في وضع التأمين. في الجهة السفلى يوجد



الميتاميون تعتبر نتيجة مباشرة للتصميم الأولي وصعابته تم تصويره لتحمل كل الصعوبات المرتبطة بالحرب. وبهذا الشكل فإن هذه البنادق تستمر في الاشتغال حتى ولو سقطت فوق الوحل، كما تصلح للدفاع عن النفس وذلك باستعمال قاعدتها لضرب العدو عند المواجهة المباشرة.

من بين مميزات الوظيفة يمكن أن نذكر قدرتها على إطلاق النار حتى في ظروف صعبة، وتشغل ميكانيزماتها بواسطة فتحة غاز توجد بالقرب من فوهة الأنبوب التي تؤثر على كبس طويل المسار ومرتبطة بالمحس، وبهذا الشكل وعند رجوعه يتم هذف الخرطوشة. وفي طريقها إلى الأمام يتم الضغط عليها بواسطة النابض المسترجع وتولج بذلك الرصاصة في غرفة الانفجار.

وقد صممت هذه البندقية لتحمل كل الصعوبات، إذ إن ميكانيزماتها تتميز بقدرة كبيرة على البقاء صالحا للاستعمال حتى ولو كان متسحبا أو تسربت إليه عناصر عريضة مثل الوحل. في رأس المحس يوجد قضيب من حديد بخوصين يسمح بتثبيته وحبسه قبل إطلاق النار.

الشق الخاص بوضع الأمشاط المنحنية الأضلاع والتي صممت على هذا الشكل لتسهيل عملية التزويد بالعتاد الحربي الموضوع بشكل تخميسي. وعلى هذا الوضع توجد كذلك رافعة خاصة بشد هذا الأخير كبيرة الحجم وذلك للتمكن من الضغط عليها حتى في حالة استعمال قمار.

في الأصل كانت قاعدة البندقية والمسدس ووقاء الرصد مصنوعة من الخشب، لكن بعد ذلك ومع مرور الزمن تم تعويضها بعناصر مشابهة لكن اصطناعية. وتتوفر العديد من بنادق "أ ك" (AK) على نماذج مختلفة من القواعد القابلة للانكماش إلى الجهة الجانبية اليمنى أو إلى الجهة العليا.

وتجدر الإشارة في الأخير إلى أن هذا النموذج يمكن أن يفك بكل سهولة وذلك بالضغط على زر يوجد في الجهة السابقة للغطاء المعدني الذي يغطي علبة الميكانيزمات، وتتطلب بندقية الاقتحام هذه القليل من العناية للاستمرار في استعمالها. ويمكن استعمالها حتى عندما تسقط في الماء أو في الطين أو تغطي بالرمل فهي الفريدة من نوعها إذ أكدت التحارب الثقة بها وذلك طوال سنين عديدة وعمليات محتملة

نماذج مستقبلية

هذا التفجير "بولب" (Bullpup) تم تصميمه انطلاقاً من علبة ميكانيزمات، ومحسب وأسوب ٢ لـ ١٧ (AK 47) التي تم تمويه قاعدتها وصنعها بولي بروبيلين معبوسه بعناصر من البلاستيك والتي من محسب "أ ك" في مصر تحرك، التي تتطلب سلاماً مدعماً وقوي

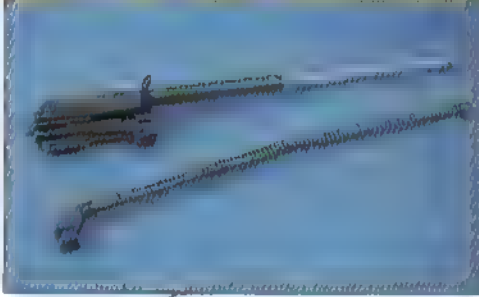


نماذج أعيد تصميمها

لقد أدى تصميم ميخائيل بيموفايميشر كالاشيكوف إلى ظهور أسلحة معطوذة ساردا على نفس النهج الذي رسم بها عدد جسيم من تلك هذه الأسلحة أصنافاً تمديلات طمعية حتى تشير الانتباه في السوق الزهراء

المحبس وذراع التوجيه

العنصر العلوي هو المحبس الذي يثبت الخرطوشة في غرفة الانفجار ويتحرك نحو الخلف بعد إطلاق النار وذلك بواسطة دوسة أمامية. وهذه العملية تنقل إلى العنصر المسترجع - في الأسفل - الذي يقوم بدفعه مرة أخرى نحو الأمام إلى جانب خرطوشة جديدة.



إسفين متين وفعال

في الجهة الأمامية العليا لعلمبة الميكانيزمات يوجد إسفين متين بجهاز ضبط المسافة الذي يسمح للسلاح بإطلاق النار على مسافة قصوى تصل إلى ١٠٠٠ متر. ويتميز ببساطته وفعالته.



الدبابة

في الجهة الأمامية العليا للسلاح توجد الدبابة فوق قطعة صلبة مزودة بعناصر جانبية تحميها من الصدمات الفجائية وتضمن اصطفاؤها في نفس الخط الذي يوجد عليه الإسفين.

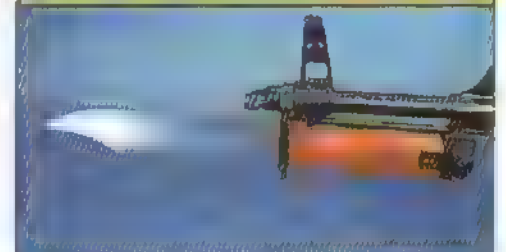


مدك التثبيت

للحفاظ على الأنبوب في شروط حسنة للاستعمال يجب تنظيفه بعد إطلاق النار. وللقيام بهذه المهمة من الضروري استعمال المدك الذي يثبت في دعائم توجد بالجهة السفلى للأنبوب.

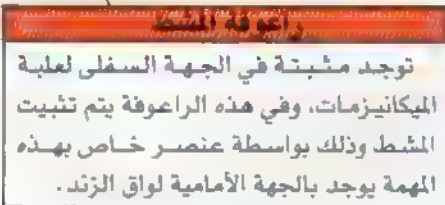
سكين-حرية

في الجهة الأمامية لـ AK-47 يمكن تثبيت مختلف أنواع السكاكين-حرية التي تستعمل عند الاقتحام النهائي لمواقع العدو والتي تستعمل كمناصر مساعدة للمقاتل في مهامه اليومية.



داعوفة المشط

توجد مثبتة في الجهة السفلى لعلمبة الميكانيزمات، وفي هذه الداعوفة يتم تثبيت المشط وذلك بواسطة عنصر خاص بهذه المهمة يوجد بالجهة الأمامية لواق الزند.



المميزات التقنية لبندقية الاقتحام AK 47

نظام إطلاق النار:	رافعة الاختيار في الجانب الأيمن لتشغيل الطريقة الشبه أوتوماتيكية وطريقة إطلاق النار بالشكل الحر.	المبار:	39 X 7,62 ملم
نظام الحبس:	قضيب حديدي يعرك بدوسة تشغل فتح الغازات	الحجم:	طول السلاح بقاعدة ثابتة: 869 ملم
نظام التصويب:	الدبابة الأمامية محمية والإسفين الخلفي مع ضبط المسافة تصل إلى 1000 متر.	طول السلاح بقاعدة منكشمة:	699 ملم
نظام السلامة:	رافعة جانبية تحبس ميكانيزمات إطلاق النار ونظام لا يسمح بإطلاق النار عندما لا يحتل السداد مكانه كاملاً	العلو بدون مشط:	176 ملم
عدد الطلقات في البندقية:	600	العرض:	67 ملم
الطاقة الاستيعابية للمشط:	5 إلى 30 و 40 خرطوشة.	طول الأنبوب:	414 ملم
		القطر بين الدبابات:	376 ملم
		الوزن:	4,4 كجم
		فرصة:	4 حديد مدوره كل 2,5 مم
		المميزات:	حجمه لأسلوب



كفلاف معدني

يتوج الجزء الخلفي للقاعدة بمنصر معدني ويصلح كفلاف يقي البندقية من الصدمات الفجائية. يثبت هذا المنصر في القاعدة بواسطة لولب ويتوفر في جهته الوسطى على غطاء يسمح باستعمال الداخل لوضع عناصر محتملة لتنظيف البندقية.

علبة الميكانيزمات

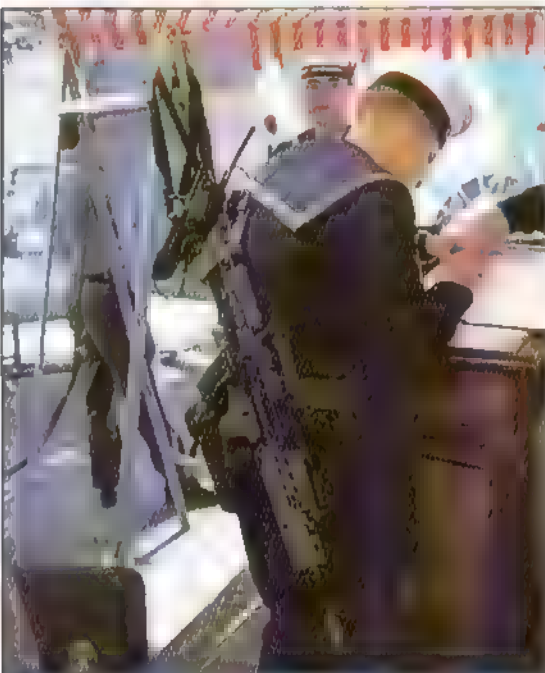
في الجهة الخارجية لعلبة الميكانيزمات توجد رافعة كبيرة الأحجام تشغل نظام إطلاق النار، وكذلك الزند مرفق بواقية، وعنصر تثبيت الأمشاط الذي يتوفر على رافعة مضبوطة الحجم لتسهيل عمليات التغيير وذلك عندما تتعد الخرطوشات.



عيار ٧ ملم وهي [م-٢] (EM-2) أو [إنفييلد موديل ٢] (Enfield Model 2)، وتعتبر سلاحاً يتوفر على تصميم مستطور جداً في الوقت الراهن -نهاية الأربعينيات- وذلك بتوفرها على تصميم "بولبوب" (Bullpup) الذي يستغني عن القاعدة وبموقع المسدس في منطقة متقدمة وذلك للتقليل من الطول الإجمالي للسلاح.

بالإضافة إلى التصميم المتقدم -الذي حافظ على أنبوب طوله ٦٢٢ ملم يسمح بالحفاظ كذلك على الدقة التي كانت تتطلبها المرحلة- هناك جهاز تشغيل يحرك بفتحات غازات ومقبض علوي يوضع فوقه جهاز تصويب ثابت، الشيء الذي اعتبر آنذاك إبداعاً جديداً. وقد كانت التجارب التي أجريت بهذا السلاح وأعدة جداً وبيئت على أنها جديرة بالثقة. في سنة ١٩٥١ تم الإعلان على تبنيها تحت اسم "البندقية الأوتوماتيكية رقم ٩ م ك ١ من عيار ٩ ملم".

إلا أن الضغوطات التي مارستها الولايات المتحدة، التي كانت تقول بأن الخرطوشة لم تكن قوية بما فيه الكفاية، أخرت عملية شراء هذا السلاح. وكانت عملية إعادة العيار ٥١×٧,٦٢ ملم ٣٠٨. وينشيستر (308Winchester) إلى الوضع العادي قد أجريت في إطار الحلف الأطلسي، انطلاقاً من اتفاق أدى إلى إيقاف المشروع وذلك لعدم تلاؤمه مع الخرطوشة الجديدة، وإلى شراء بندقية الاقتحام "ف ن ف أ ل" (FNFAL) البلجيكية في نموذجها الذي أطلق عليه اسم "ل أي ١" (LIA 1).



مسند لجهاز التصويب

جهاز لرفع البندقية من تحتها العيار ٨٥٠ ٨٥٠
يسمح بوضع مختلف أجهزة التصويب التي تتوفر على جهاز بصري ليلي من نوع بيلكيمثور أو بيلكيمثور Pilkington Op-
trans- الذي يمكن أن يراه في يدي الجندي التابع للجيش لبريطاني خلال القيام بتمرين في عدة دول

إن التكوين الشخصي والعالي للجنود التابعين للقوات المسلحة البريطانية -كلهم محترفون يتوفرون على تجربة طويلة وعلى تقاليد تاريخية عريقة- يسمح



بتزويد الجندي بمعدات وأسلحة متطورة جداً دون اللجوء إلى برامج التكيف العالية التكلفة ولا التعرض إلى مخاطر كبيرة.

هذه السياسة التي شجعتها السلطة الاقتصادية لبريطانيا العظمى، ساهمت في إدخال الأنظمة المتطورة جداً التي تسمح بتوفير التجانس مقارنة مع دول أخرى. وبهذا الشكل تم صنع الفصيلة من نوع "س ٨٠-١" (SA-80) التي تتوفر في نفس الوقت على بندقية للاقتحام بتصميم مدمج، وعلى رشاشة خفيفة قادرة على إطلاق النار بشكل مستمر وذلك للمساعدة والدعم.

سوابق متطورة،

مباشرة بعد نهاية الحرب العالمية الثانية واجه البريطانيون تجديداً وكذلك تقليصاً كبيراً لمعداتهم العسكرية، مما أدى بهم إلى برمجة تعويض قدر كبير من الأسلحة الفردية معتمدين في ذلك على برنامج وطني واضح.

البحث عن الحل الكامل،

لقد أدت ضرورة استعمال خرطوشة أكثر قوة وقدرة من ٧,٧ ملم إلى البحث لصنع خرطوشة من

أنشطة تتعلق بالمراقبة

يسمح بجداره بترصيب
بدون يكون جزء من صدقه
تتمتع لانه لمخبره للملكه
بنادق ل ٨٥٠ ٨٥٠ كسلاح
مستعمل خلال تنفيذ مهام
مرفقه ومساعد الأشخاص الذين
يصعبون أن يسميه

on: IW) إيكس ل ٦٥ ٥١ (XL 65 E5) يعد قادراً على ضرب الجنود الأعداء في قطر يصل إلى ٣٠٠ متر. وعلى الرغم من الاستمرار في استعمال "آي ١" (LIA 1) التي أثبتت متانتها في شوارع بيلفاست وكذلك في عملية استرجاع جزر المالوين في منتصف ١٩٨٢-، فإن البريطانيين يدافعون عن استعمال وتبني السلاح المسمى "آي دبليو" (IW)، وقد عرفت توقعاتهم إيجاباً عندما قرر الحلف الأطلسي تحديد العيار المعادي في ٥٦. ٤٥x٥ ملم.

وهذه المرة، سمح تصميم "آي دبليو" (IW) باستعمال الخرطوشة الجديدة والخفيفة الأمريكية، وبذلك تم تجاوز التحدي والتوصل إلى النموذج المسمى "إيكس ل ٧٠ ٣" (XL 70 E3) الذي كان يشغل جيداً بالعتاد البلجيكي "س س ١٠٩" (SS 109) من عيار ٥٦. ٥ ملم. وقد فتح برنامج الجيش البريطاني للشمانينيات -المعروف بـ "سما أرم ٨٠" (Small Arms 80) فتح المجال لتسمية عامة "س ٨٠" (SA 80)، التي تم تطبيقها كذلك على الرشاشة الخفيفة "ل س دبليو" (Light Support Weapon :LSW) إيكس ل ٧٣ ٢. (XL 73 E 2) التي كانت شبيهة بـ "آي دبليو" (IW) ولكنها مزودة بأنبوب أكثر طولاً وثقلاً والتي كانت تستعمل كسلاح مساعد لجيش المشاة.

دبابة أو جهاز تصويب

يتم التصويب بالنسبة لـ ٨٥ (L 85) والبدقيات مماثلة لها بمساعدة دبابات عادية موهبة على نقطة الضبط الأمامية عالية جداً، وعلى مقبض حتمي للحمل بأصبعين أو بمساعدة جهاز تصويب بصري.



سلاح بريطاني مدمج

سمير يادو لايفنجم البريطاني لـ ٨٥ ٨٥ (L 85) السلاح الذي يمكن أن يرى منه نموذج مزود بمواصفات مدمجة، يسمح باستعمال خرطوشات بدماريات وأصابع، يجمعها كدمج وبما فيها.

لا زال البريطانيون يبحثون لصنع عيار خفيف

طوال السنوات الأولى من الستينيات، تم إنجاز أبحاث مختلفة في بريطانيا العظمى على أن متفجراً من عيار ٨٥، ٤٩x٤ ملم الذي يطلق من سلاح جديد اسمه "إينديفيدووال وايبين" (Individual Weap-





فعالية في القتال

بنادق ٨٥ ٨٥ (L 85)
سلاح دقيق وسهل للاستعمال
يمكن استعماله دون قيود في
جميع مراحل القتال ويرجع
لخص في ذلك أن تصميمه من
نوع بولبوب (Bullpup) وفي
الآن أماكن حيث يصعب
تحكم في حركاته

وفي الأخير شرع في صنع ل ٨٥ (L 85 A1) وهي التسمية التي أعطيت لبندقية الاقتحام. وكانت البداية في منتصف الثمانينيات في "سعال آرم فاكيتوري" (Small Arms Factory) التابعة لإنفيليد توك Enfield Lock، بعد ذلك تحول صنعها سنة ١٩٨٨ إلى "روايال أورد نانس سعال آرم فاسيليتي" (Royal Ordnance Small Arms Facility) التابعة لـ نوتينغهام Nottingham، حيث صنعت ٢٢٣٩٢٠ وحدة إلى حدود سنة ١٩٩٤. بندقية ل س دبليو (LSW) التي تتوفر على قدمين لتثبيتها والزيادة من دقتها، تم إعادة تصميمها لتعطي ل ٨٦ (L 86 A1) وصنع منها على شكل مجموعات ٢٢٣٩١ وحدة تستعملها مختلف مكونات القوات المسلحة البريطانية. وتجدر الإشارة إلى أن وزنها يصل فقط إلى ٥.٤ كغ.

الفصيلة "س أ-٨٠" (SA-80) تم تصديرها إلى الدول التي تعتبر عادة مساندة لبريطانيا، ومن بينها جامايكا، والموزنبيق، وشرطة كينيا.

تجربة الاستعمال

تجربة الاستعمال في النزاعات مثل: حرب الخليج، والتدخل في بوسنيا هيرزيفوينا، أو الانتشار في دولة أمريكا الوسطى بيليس Belice، كل ذلك ساعد على ظهور فصيلة متطورة تشمل عينات ٢٢ (A2) للبندقية والرشاشة واقتراحين لـ "روايال أورد نانس" (Royal Ordnance).

نماذج موافقة لحاجيات محددة

في معرض سنة ١٩٨٨ لمعدات الجيش البريطاني لوحظ نموذج القريبة وكذلك السلاح المسمى "إنكاو" (ENCAW) الأولى من عيار ٢٢.٩ سنتيمتر أقصر من النموذج العادي ولها نفس الدقة التي تتوفر عليها البندقية وتصل إلى ٣٠٠ متر؛ تحت العنصر الذي يستعمل كواقي لليد يوجد مقبض مسدس يسمح بالإمساك بها بقوة.

ينحصر استعمالها على عناصر لعمليات خاصة، طاقم الطائرات، وكل تلك المراكز التي تستعمل فيه الأسلحة ذات الحجم الصغير. فهي تتوفر على دبابات ثابتة خاصة بالتصويب، ويصل وزنها إلى ٢.٧١ كغ بما في ذلك المشط. "إنكاو" (ENCAW) تتوافق ومشروع "لإنفيليد كلوز أسو ويبان" (Enfield Close Assault Weapon) التي تشمل سلاحاً تم تعديله لتثبيت في أنبوبة قاذفة قنابل أحادية الطلقات "م ٢٠٣" (M 203) من عيار ٤٠ ملم، تسمح بإطلاق متفجراتها على مسافة تصل إلى ٣٠٠ متر والتي يمكن أن تدمر مواقع دفاعية وكذلك جميع أنواع العربات.

المميزات التقنية لبندقية الاقتحام "ل ٨٥ (A1)" (L 85 A1)

صعق نريد	4.5 - 3.12 كغ	المعيار:	45X556 ملم
نظام إطلاق النار:	رافعة لاختيار الطريقة الشبه أوتوماتيكية أو الطلقات المسترسلة الحرة.	الحجم:	785 مم
نظام الحميم:	بطالة كبيل يشغل بفتحة غاز.	طول السلاح:	918 ملم
نظام التصويب:	جهاز تصويب بصري "موسات" (SUSAT)	القطر من الدبابات:	عادة يستعمل بها تصويب بصري
نظام السلامة:	رافعة لوضعه في وضع الأمان واحتياط لكبح طلقة غير إرادية ناتجة مثلاً عن سقوط السلاح على الأرض	الوزن:	3.8 كغ بدون جهاز تصويب
عدد الطلقات في الدقيقة:	610 إلى 775	الوزن العام:	4.98 كغ بمشط مملوء وبجهاز التصويب
الطاقة الاستيعابية للمشط:	30 خرطوشة	المسقط مملوء:	0.455 كغ
		المميزات:	6 أخاديد بدورة في كل 177.8 ملم
		حشحه الأنبوب:	



متطورة بالإضافة جهاز تصويب بصري

جهاز تصويب بصري
يوفر على هذا تصويب بصري
من نوع سيوسات (SUSAT)
يدوي على - مكبر ٣ و يدوي
به تصميمه مخصص للتصويب
سهل - خلال الليل و خلال النهار
تحت ضوء القمر على سبيكة
سفر - حاد و ف تاهل

شروط الاستعمال متقدمة

يسمح حجم بندقية ٨٥ ل (L 85)
وكذلك التجميع
المصور لدرجته كل العناصر
لكونه بها سمها - مصوبت هذا
تصنف من تصويب بكل سهولة
ورقة ويسهل حملها عليه بها
في جميع شروط تكتيكية

وهناك نماذج أخرى متطورة من هذه العينة والتي تشمل بندقية "ج ١ ٩٨" (GPL 98 A1) لتعليم التلاميذ، والتي عرفت حذف نظامها للتشغيل بفتحة الغازات وتعويضه بنظام يدوي يسمح بإطلاق القذائف من عيار "٢٢" - لونج ريفل (22Long Rifle)، طلقة طلقة. وتسمح هذه النماذج بالقيام بالتدريبات الفعلية وبتكلفة منخفضة. من النموذج الأصلي "ل ٨٥" (L 85) تم صنع نوعين: النوع الأول يتوفر على جهاز تصويب بصري "سيوسات" (Sight Unit, Small Arms, Tri-lux:SUSAT) يسمح بالتكبير أربع مرات فوق الهدف المستهدف ويتوفر على شبكة خاصة تسمح بالاستعمال الليلي. النوع الثاني يتوفر على دبابات ثابتة وعلى دبابة أمامية عالية ومحمية، وعلى مقبض للحمل فوق علبة الميكانيزمات التي تشتمل على إسفين قابل للضبط في الجهة العليا الخلفية.

النموذج "٢ ٢" (A2) تم تطويره بفتحة غازات كبيرة، وبمسند نوابض الرجوع إلى الوراء متين جداً يقلص من أخطار التوقف في الظروف الصعبة، وبغلاف أعيد تصميمه؛ كما أدخلت تعديلات على حاوية المشط ورافعة الشدادة التي تسمح بالاستعمال في ظروف برد

قارس جداً، هذا بالإضافة إلى المحبس الذي تمت تقويته. هذا العنصر الأخير تم تحضيره كذلك لكي يستعمل في النموذج "٢ ٢" (A3).



وذلك بفضل حجمه الصغير. يتم إطلاق الخرطوشات بالقرب من وجه مستعمل البندقية، وهذا الجانب الأخير هو ما يميز هذا التصميم على التصميمات الأخرى العادية.

تسمح الفواهة الأمامية بإطلاق قنابل البندقية. في جانبها توجد حلقات لتثبيت الحزام الخاص بحمل السلاح، ويمكن لفتحة الغازات أن تضبط على ثلاثة مستويات: مستوى عادي للاستعمال في ظروف إطلاق النار بالشكل الاعتيادي؛ ومستوى أكبر خاصاً بالشروط والظروف الصعبة التي تتطلب غازات أكثر كثافة الانقطاعات، ومستوى مطلق يسمح بإطلاق قنابل. وتجدر الإشارة في الأخير إلى أن إطلاقها يتم بشكل معتدل وينهج تقليداً عريقاً فيما يخص تصميم وصنع الأسلحة العالية الجودة وكذلك مراقبة وبدقة كل المواد خلال عملية الإنتاج، وخصوصاً منذ أن كشفت جهود "بريتيش أيروسباس ديفنس" (British Aero-space Defence) والشركة الألمانية "هيكليز آند كوش" (Heckler und Koch).

لتلبية رغبة بعض المعارضين يجب أن نشير إلى أنه تم مؤخراً نشر تقرير بريطاني يشير إلى سلبية هذا السلاح ونقصان دقته، وهذا ما يجب حله بسرعة.



عينات مختلفة

ثلاثة من هؤلاء الجنود التابعين للبحرية البريطانية مسلحين بأسلحة من صنف "س أ-80" (SA-80) التي تشمل رشاشة حميفة لـ 7.62 ل من دبابو (L86 LSW) التي هي بندقية ليدني ليدني وبندقية لـ 5.56 (L85) بحمفم ليدني الأخرى.

تصميم متين،

يتم صنع آي دبليو (IW) وأخواتها أساساً من الفولاذ الذي يخضع إلى عمليات تحويل عصرية تشمل النوع الممكن بالآلات عادية أو النوع المراقب رقمياً؛ لهذا الغرض تستعمل مواد بلاستيكية ناتجة عن النيلون بالنسبة لواق الزناد، والفلاف، والمسدس، وعناصر أخرى من حجم صغير. وهذا ما يجعل من هذه البندقية سلاحاً متطوراً ومتيناً.

تم تصميمها للحصول على أقصى مردودية في القتال، فهي لذلك تفكك بسهولة، وأجزاؤها المخبأة تسمح بولوجها لتنظيفها. يتم تفكيكها فقط بإزالة دبوس يوجد في الجهة الخلفية، وبذلك يتفكك السلاح إلى علب الميكانيكيزمات إلى الهيكل العلوي الذي يتوفر على الأنبوب، والقلمة المتعلقة بفتحة الغازات، والمحبس والقلمة المرافقة له وهي المسترجع، والمشط من عيار م 16 (M 16)، والحزام المخصص لحمل البندقية، وجهاز التصويب سواء تعلق الأمر بالدبابة العادية أو تعلق الأمر بـ "سيوسات" (SUSAT). ويمكن تعويض هذا الجهاز الأخير بجهاز تصويب يشغل خلال النهار أو بجهاز يشغل خلال الليل من نوع "هيلكينيغتون أوبترونيك" (Pilkington Optonics).

تشغل هذه البندقية بشكل شبه أوتوماتيكي أو بطلقات مسترسلة مراقبة بواسطة جهاز الاختيار اليدوي الذي يستعمل كذلك لوضع البندقية في وضع أمان؛ أما المحبس وما يحيط به في الجهة اليمنى فيتوفر على رافعة للزناد؛ يتم التصويب بشكل مريح



تم صنع أكثر من 300,000

نقد تم صنع ما يعرف بـ 300,000 وحدة من سادو الاقتحام البريطانية من صنف "س أ-80" (SA 80) وتشتمل هذه البنادق على كل المستويات عند القوات المسلحة البريطانية وعدد قوات مجموعة صغيرة من الدول الصديقة

أربعون سنة من الاستعمال

تعتبر بنادق الاقتحام ج ٣ (G 3) القذبة التي ورثت تصميم سي [إ ت م] الإسبانية أسلحة من عيار ٥١×٧,٦٢ ملم التي أثبتت صلابتها وفعاليتها خلال الأربعين سنة التي استعملها فيها الجيش الألماني وجيوش مسن بلد آخر.



"٣٠٨ وينشستر" (308 Winchester) لفاضة الجيش الألماني، وتتميز هذه البندقية بمحسب أسطوانات، وبمتانة علبتها الخاصة بالميكانيزمات بكونها مزودة بأمشاط مستقيمة تتسع لـ ٢٠ خرطوشة.

الشروع في صنع كميات كبيرة منها:

بعد خمس سنوات سيتم تعويض البندقية العادية بنموذج "ج ١٢" (G3 A3) الذي يموض قاعدة البندقية ووقاء الزند الأصليين المصنوعين من الخشب بأخرى من البلاستيك، هذا في الوقت الذي تم فيه الشروع في إنتاج عينة قاعدتها معدنية قابلة للانكماش والمعروفة بـ "ج ١٢" (G3 A4).

مدمجة واقتصادية

سومر بندق ج ٣ (G 3) على قاعدة قابلة للانكماش على محاسب لأبهر وذلك لتقليل من طول السلاح وقد تم تطوير جميع العناصر مكونة لهذه البنادق وذلك بهدف تسهيل الاندماج الممكن بين الإنسان والسلاح.

في سنة ١٩٤٨ أنشئت بأوبيرندورف Oberndorf بالجمهورية الفدرالية الألمانية آنذاك شركة "هيكليز أوند كوش" (Heckler und Koch) التي كان يسيرها كل من إيدمون هيكليز وتيودور كوش. وقد أكدت هذه الشركة تطورها الكبير خصوصاً فيما يتعلق بتصميمها وذلك منذ انضردت في أواسط الخمسينيات برخصة صناعة بندقية الاقتحام الإسباني "سي [إ ت م] (CE-TEME) من عيار ٧,٦٢ ملم.

وقد اعتمد المهندسون الألمان على قاعدة الانطلاق هذه لصنع عينات كثيرة من الأسلحة منها بنادق صغيرة ورشاشات متوسطة. بالنسبة للعينات الأولى، تجدر الإشارة إلى بنادق الاقتحام التي تتوفر على غرف للانفجار من عيارات متنوعة والتي تمزج بين خصوصيات التكنولوجيا، المتانة والفعالية التي سمحت لها بالحصول على عقود للتطور تشمل البندقية الحديثة "أو أي سي دبليو" (Objective Individual Combat Weapon:OICW) التي ستؤدي إلى ظهور بندقية الاقتحام التي سيستعملها الجنود الأمريكيون ابتداء من سنة ٢٠٠٥.

عينات متطورة:

في سنة ١٩٥٩ شرع في إنتاج عينات من بنادق ج ٣ (G 3) التي تستعمل خرطوشات ٥١×٧,٦٢ ملم



وفي "٢٣ ٢٣" (33 A3) بقاعدة قابلة للانكماش، وفي "٢٣ س ج أي" (33SGI) للدقة.

وهذا النموذج تم صنعه برخصة في النرويج، وتم تصديره للنرويج حيث تستعمل القوات الجوية، وكذلك تم تصديره إلى الشيلي وإسبانيا حيث يستعمله الحرس المدني والشرطة، وإلى مالاسيا، إلى جانب هذه الدول يجب إضافة دول أخرى من بينها تركيا التي وقعت سنة ١٩٩٨ عقداً لإنتاج ما يزيد على ١٠٠,٠٠٠ بندقية من هذا النوع برخصة وذلك بمصنع ك م إ ك (KMEK) بتاندوغان Tandogan.

ظهور عدة تصاميم متطورة،

شبيه بالنموذج السابق لكنه أكثر تطوراً فيما يخص مميزاته هناك نموذج "ج ٤١" (G 41) وهو عبارة عن بندقية من عيار ٥.٥٦×٤٥ التي تشبه تصميم النموذج "ج ٣" (G 3) مع تعديل في راعوفة المشط التي تسمح باستعمال أمشاط معيارية محددة من قبل الحلف الأطلسي، والتي تتوفر على مقبض للحمل، وعلى نظام لإطلاق النار بوضع يسمح بثلاث طلقات، وعلى ميكانيزمات متطورة للتقليص من الصوت الذي تحدثه عند تشغيلها، وعلى قاعدة جهاز التصويب الذي يوفر "ستاناغ ٢٣٢٤" (Stanag 2324)، وعلى صلاصة تسمح له بحياة فعالة تزيد على ٢٠,٠٠٠ طلقة، ومن نفس العيار هناك كذلك "ه ك ٥٣" (HK 53) الناتج مباشرة عن البندقية الصغيرة "م ب س" (MPS) فيما يخص حجمها وبعض العناصر العامة.

هذا التصميم لـ "ه ك" (HK) سيعتبر هو البندقية المستقبلية "ج ١١" (G 11) التي تستعمل معدات دون خرطوشة "د م ١١" (DM 11) من عيار ٧.٧×٤.٣ وقد كانت هذه البندقية جاهزة في سنة ١٩٨٨ وخضعت لعدة عمليات تقويم في كل من ألمانيا والولايات المتحدة، وعلى الرغم من حجمها المقلص، فإنها تستعمل ميكانيزما خاصة بإطلاق النار تسمح لها بالحفاظ على وتيرة إطلاق النار تصل إلى ٢٢٠٠ طلقة في الدقيقة، كما تتوفر على مختلف الخدمات المستقبلية، ومع ذلك فإن صنمها لم يتم إذ أنها لم تكن تحترم معايير المعدات المحددة من قبل الحلف الأطلسي.



سلاح دقيق جداً

توفر بندقية الاقتحام الألمانية ه ك ٣٣ (HK 33K) على قاعدة قابلة للانكماش وعلى أنبوب قصير يصل طوله ٢٢٠ سم، ويمكن أن يضاف لهذه البندقية جهاز تصويب وذلك للتصويب من القنابل بإطلاق الرصاص بشكل دقيق في مجال ٣٠ متر.

سلاح يتوفر على ثلاثة القنابل

تستعمل هذه البندقية تصاميم مختلفة لاستيعاب عدد من القنابل من ٣ إلى ٥ قنابل، والتي يمكن أن تتروى بمصنوع مثل قاعدة لقنابل من عيار ٤٠ ملم إلى ٦٠ ملم، لتسليمها بمعدل ١٠٠ متر.

لقد أدت سياسة التصدير الألمانية وكذلك السمعة التي عرفتها صناعتها على المستوى الدولي إلى بيع هذه البندقية إلى ما يزيد على ستين دولة، أما النموذج الدنماركي فقد تمت تسميته "ج ١٢" (G 3 A5)، والنموذج الإيراني "ج ١٣" (G 3 A6) والتركي "ج ١٣" (G 3 A7). وتتوفر التماذج الجديدة على مسدس جديد وعلى علبة صغيرة للميكانيزمات مشكلة من قطعة تركيبية. هذا وقد تم تشجيع صنمها برخصة من عدة بلدان منها: العربية السعودية واليونان والمكسيك والنرويج والباكستان والبرتغال وإنجلترا، ويتم تصديرها إلى دول أخرى منها: البرازيل والشيلي والأردن وليبيا والمغرب والزاير.

وقد أدى النجاح في بيع هذه البندقية بالمهندسين الألمان إلى التفكير في صنع عينة

صممت لاستعمال خرطوشة أقل قوة من ٥.٥٦×٤٥ ملم، وقد أدى هذا إلى تغيير في راعوفة المشط التي أصبحت صغيرة، وإلى تغيير في غرفة الانفجار وأخاديد الأنبوب وكذلك إلى تغيير في الأمشاط المصممة لإيلاج ٣٠ خرطوشة. هذه الميزات سمحت بالانتقال من ٤.٤ كلف التي تزنها بندقية "ج ١٢" (G 3 A3) العادية إلى ٣.٦٥ كلف التي هي وزن "ه ك ٣٣" (KH 33) الجديدة. ويتميز هذا السلاح بنفس التصميم ونفس آليات الاستعمال الخاصة بالنموذج السابق، وكل هذه المميزات تظهر في نموذج "ك ٣٣" (33 K) بأنبوب قصير، وفي نموذج "٢ ١٢٣" (33 A2) بقاعدة ثابتة.





الشروع في عملية الإنجاز الضعيف

لقد أدى تعدد الاستعمال وكذلك ضرورة توفير سلاح خفيف الوزن يحترم تصميم سلاح عادي، إلى الاشتغال في مجال الأسلحة المكونة من مواد بلاستيكية وذلك لتصميم نموذج يشبه نظام تشغيل السلاح الأمريكي "أرماليت آر" (Armalite AR)، خاصة فيما يتعلق بميكانيزمات الاستعمال وفتحة الفازات. ولم يعلن للعموم عن الأعمال التي تابمها وبدقة تقنيوا "هك" (HK)، لكن تم صنع سلاح أساسي الذي أعطي له اسم "هك 50" (HK 50) وبعد ذلك اسم "هك 36" (HK 36).

سلاح المستقبل

يصمم بصيغته الأمريكية بالمصادفة على قدرة أو أي شيء ديليو (OICW) لتصميم بندقية للاستخدام سيحدها أو حقه بحديات قدر أو حد ولصغير وقد نحدث في هذا التصميم وبشكل فعال لشركه لانسبه هيكير وند كرس Heckler & Koch من خلال فرعها لاساحي في لولايات سحده

ولأن هيكير وحدت نفسها في وضع جذري لإعادة البناء الشيء الذي أدى إلى تسريح نصف العاملين بها أي ٢,٠٠٠ عامل. في سنة ١٩٩١ تم بيع شركة "رويال أوردنانس" (Royal Ordnance) التابعة لمجموعة بريتيش أيروسباس ديفونس ليميتيد (British Aero-space Defence Limited). الإنتاج الكبير الحالي وزع بين معمل "أوبرندورف-نيكار" (Oberndorf-Neckar) وبعض الشركات في إنجلترا والمعمل الاحتياطي الأمريكي "ستيرلينغ" (Sterling) بفرجينيا، الذي يتم فيه إنتاج نماذج خاصة بالسوق الداخلي الكبير للولايات المتحدة.

تقدم صناعي

لقد أدت ضرورة مواجهة تجديد سلاح "بوندسوير" (Bundeswehr) الألماني، الذي مازال يستعمل بندقيات الاقتحام من عيار ٧,٦٢ ملم المصممة في أواسط الخمسينيات، أدت إلى الشروع في مشروع "٥٠"، في أواسط التسعينيات؛ ويشتمل هذا المشروع على تصميم هيكل موحد صالح لتطوير عينة من الأسلحة تتراوح من البندقية الصغيرة إلى الرشاشة المتوسطة.



قوة على إطلاق النار لا تعجل لها

مختر بوندسوير ج (G 36) بصادفة قابل احديده لطلقة من عيار ٤٠ ملم التي تصممها كذلك شركة هيكير (Heckler) والتي تشتهر على قدرة كبيرة في التقدم بعد مواجهتها مختلف الأهداف من المعاصر الانساني يسمح للمصري بالقيام بالمهمة المكلف بها في المعارك



منتشرة بشكل واسع

بمسر لحيل ناسي من
بندقيات الاقتحام الألمانية والذي
يشمل 'ه ك 33' (HK 33)، وهي
أسلحة لها نفس تصميم 'ج 3'
(G 3) لكنها تتوفر على عرفة
اصحبار من عيار 5.56، يعتبر من
بين البندقيات الأكثر انتشارا
بمختلف أنواعها سواء فيما يتعلق
بتنوع أنبوبها أو قاعدتها

تصور مجزؤني،

لقد سار تصميم عينة 'ج 36' (G 36) على طريق تعويض كل العناصر المعدنية الممكنة بقطع مصنوعة من بليمر من ألياف الكربون المقواة، وهذه المواد هي التي تكون علبه الميكانيزمات، هناك قاعدة البندقية التي يمكن أن تتكمش إلى الجهة اليمنى للسلاح، وهناك واق الزند الذي يحمي الأنبوب من الحرارة، وهناك المقبض الخاص بحمل البندقية والذي يمكن أن يشمل في جهته الأمامية جهاز تصويب بصري مدمج يسهل التصويب السريع والدقيق.

وهناك الراعوفة التي تسهل التغيير السريع للأمشاط، وهناك المسدس الذي يسهل عملية التحكم في القبض. كل هذه العناصر تسمح بتقليص الوزن بشكل كبير وكذلك بالصيانة وبالإنتاج السريع والاقتصادي.

بعد تجارب صعبة جعلتها سنة 1990 في مواجهة مع 'ستير أ يوج' (Steyr AUG) المقترحة من قبل 'ماوسير' (Mausser)، اتخذ قرار اقتناء مجموعة أولى مكونة من 33,000 وحدة التي بدأت تتوصل بها فرق الانتشار السريع لألمانية في أواخر 1996. ومنذ ذلك التاريخ قامت وزارة الدفاع الألمانية بطلب مجموعات إضافية التي ستسمح بشكل تدريجي بتعويض كل البندقيات من نوع 'ج 3' (G 3) التي تستعمل حالياً كسلاح من عيار 5.56 والتي أطلق عليها اسم 'ج 36' (G 36) في صيغتها المصنوعة من قبل وزارة الدفاع الألمانية، و 'ج 36' (G 36 E) الموجهة للتصدير.

وهذه البندقية الأخيرة هي التي تم اختيارها سنة 1999 من قبل وزارة الدفاع الإسبانية التي ستقتني منها 15,000 وحدة مباشرة من ألمانيا وستصنع منها ويرخصة مجموعات أخرى إضافية إلى أن تغطي حاجياتها الحالية التي تصل إلى 140,000 شـرع في تسليم هذه البندقيات ابتداء من سنة 2000، وستسمح بتعويض 'سي إ ت م' (CETME) قبل نهاية العشر سنوات القادمة.

لقد أعطى هذا التصميم النوعي سيما فيما يخص المواد المستعملة والعناصر التي تشتمل عليها البندقية، إلى ظهور قريبة بأنبوب قصير - يحمل اسم 'ج 36' (G 36 K) وتتميز بوزن يصل إلى 3 كـغ وطول يصل إلى 61 سنتيمترا-، وإلى ظهور رشاشة خفيفة قادرة على إطلاق النار بشكل مستمر والمعرفة باسم 'ج 36' (MG 36 LSW: Light Support Weapon)، وإلى ظهور سلاح دقيق موجه للسوق المدنية والذي سيحمل اسم 'س ل ر ب' (SLRB) والذي يمكن أن يستعمل كأساس لبندقية الدقة. ويمكن تزويد بندقيات الاقتحام بقاذفات القنابل 'ه ك' (HK) من عيار 40 ملم الشيء الذي يزيد من قوة تدميرها.

الميزات التقنية لبندقية الاقتحام 'ج 36' (G 36 E)

نظام إطلاق النار: رافعة الاختيار بين الطريقة الشبه أوتوماتيكية أو طريقة إطلاق النار بشكل مستمر.
نظام الجنس: قصيب حديدي يعرك بدوسة تشعل فتحة الغارات يتوهج على رأس من نوع محوري بأساس سداسي
نظام التصويب: جهاز تصويب مكبر من عيار 1.5 يتوهج على إمكانية استعمال عنصر إرسال نقطة حمراء بداخل الجهاز

نظام السلامة: رافعة الاحتار تحل السلاح في وضع أمين

عدد الطلقات في الدقيقة: 750
الطاقة الاستيعابية للمشط: 30 خرطوشة

الميزان:	45 X 5,56 ملم
الحجم:	
صـول السلاح بمـعدنه قـاسيه	999 ملم
طـول السـلاح بمـعدنه مـكـمـشة	759 ملم
العلـو بالمـشط:	285 ملم
العـرض:	46 ملم
طـول الأنبـوب:	480 ملم
القطر بين الدبابات	عادة ما يستعمل جهاز تصويب دبابات إضافية في بعض النسخ

الوزن:	
فارعه	3.3 كـغ
المشط فارغ:	0.13 كـغ
المشط مملء:	4.49 كـغ

المميزات: حشـعنه الأنبـوب 6 اـحاديـد عـن ايمـين سورـه كـ 78 اـمـم

حمراء كمرجع والذي تم اختياره من قبل الألمان. ومن المميزات كذلك هناك التصميم المزدوج لاختيار طريقة إطلاق النار ورافعة رناد البندقية. وهناك أيضاً القاعدة الجوفاء من الداخل والمرودة بغلاف من المطاط: إضافة إلى الأنابيب المطلية بالكروم من الداخل لتقليل تأثير الاحتكاك والاستعمال ولتسهيل التخلص من بقايا احتراق البارود، وهناك كذلك الساقان المدمجتان في الجهة السفلى لواقى اليد وذلك للتمكن من تثبيت السلاح عند إطلاق النار. هذا ويعتبر تفكيك وتركيب هذا السلاح عملية بسيطة الشيء الذي يسهل عملية الصيانة. وتتم عملية الصيانة هذه بتعويض العناصر الفاسدة وذلك لإصلاحها فيما بعد في الشركة أو المعمل المركزي.

ومن بين سلبيات هذه البندقية يمكن أن نذكر أن أمشاطها لا تحترم المعايير المحددة من قبل الحلف الأطلسي وأساساً فيما يخص الملاممة التي تسمح لأسلحة بلد معين باستعمال أمشاط مختلفة مع الدول المنتمة لهذه المنظمة.

انطلاقاً من أشكال تقليدية. تشكل بندقية ج ٣٦ (G 36) عينات من التطور التكنولوجي تجعل منها مرجعاً أساسياً. ويتميز هذا النموذج بمقبض الحمل الذي يتوافق ومعايير ستاناغ ٢٣٢٤ (Stanag 2324) ويسمح بتثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب، من بينها الجهاز المتطور من ١٥ أحجام الذي يرسل نقطة



أمشاط شعبة شفاقة

نمط بندقية ج ٣٦
١٦١ مشاط غير عادية وهي شبه شفاقة تسمح بحمله بعدد الحروف ذات اسمه والتي يمكن أن تصدع بريد من لاحتياطية المباشر للهرطوشات (الصورة على اليمين)



عينة مدمجة

نمط بندقية ج ٣٦
١٦١ سلاحاً مدمجاً على أنبوب قصير وطولها مختلفة. وهي شكل سلاحاً ناري كبير من بندقية صغيرة وهذه البندقية تعتبر سلاحاً مدمجاً بالنسبة لوحدة الخاصة أو لمظليين الذين يحتاجون لباري من حجم مدمج جد (الصورة على اليمين)





سلاح متين

لقد تمت عملية عبور
بنادق أوج (AUG) عبور
بمئات
مستعمل، وكذلك بنادق
مرتبطة بمد الأسلوب لمصير
طاقة مقدومه للصمود الكبيرة
وأكثر من هذا فقد دامت عربة
حقيقة هذا السلاح ورغم ذلك
بقي صالحاً لإطلاق النار بعد
ذلك

إن ثورة استعمال مواد اصطناعية لصنع أسلحة مثل بنادق الاقتحام تبدو جلية في بندقية "أوج" (AUG) التي صنعت منها مجموعة أولى كنموذج. إن الفرق مع التصميمات السابقة وأساساً فيما يخص الطول العام سمح بصنع سلاح مختلف يستجيب وحاجيات الجيش وكذلك رجال الشرطة. وقد أثرت هذه العناصر بالإيجاب في عملية ترويج هذا السلاح سيما بعد بيعه لمختلف الدول ومختلف الوحدات الأمنية. وقد تم بيع النموذج الشبه الأوتوماتيكي منها إلى عدة مدنيين الذين يمارسون هواية الرمي.

فكرة ثورية:

لقد شرع في عملية تجسيد هذا السلاح الذي سيطلق عليه فيما بعد اسم "أوج" (Armee Uni-versal Gewehr: AUG) في بداية الستينيات وذلك بصنع النماذج الأولى. وتتوفر هذه النماذج على راعوفة لإيواء مشط بارز لأنه يحمل في جهته العليا الأمامية الزند الخاص بإطلاق النار، هذا بالإضافة إلى مسدس يتم تركيبه تحت واق اليد.

التوصل إلى التصميم النهائي:

بعد دراسة عدة نماذج وعينات -من بينها العينات التي ظهرت سنة ١٩٧٢ والتي تشبه العينات النهائية-، اتخذ قرار صنع سلاح يتميز بجهاز إطلاق النار يوجد في الخلف وذلك للتقليل من طول السلاح؛ ويتميز كذلك باستعمال مواد بلاستيكية، وأنبوب مزود بميكانيزم يسهل إزالته لتعويضه بآخر مختلف على

نظرة عامة

تظهر في هذه الصورة بعض
للمعاصر الداخلية المصيرة لهذه
البندقية وتظهر عملية التزويد
بالحبوب من ناحية الجسم
بعض ميكانيزماتها ولتصميم
العام لهذه البندقية المتساوية
لخاصة بالاضحة

مستوى الطول وحسب المهمة التي يجب القيام بها؛ كما يتميز هذا السلاح بإدماج جهاز تصويب بالمقبض الخاص بالحمل يزيد من دقة إطلاق النار.



وہابیہ

هناك مجموعة من العناصر
تتصف بمصادقة وفؤة هذا السلاح
على خلاف تلك المجموعة
التي يتبع برشاشات من النوع
التجديري، هي في هذه الحالة
لها طاقة متناهية في سرعة
الحركة ومكبدة صغره
بعض حوز يمكن أن يسهل حمله
خارج صندوق حملته وكذلك
يمكن أن يوجد طويلاً وتبين عرو
في بعض الأحيان

وتعتبر أستراليا حالة خاصة، إذ إن هذا البلد أخضع هذا السلاح إلى عملية مستفيضة للمصادقة عليه، الشيء الذي جعله في مواجهة مع سلاح "م ١٦ ٢١" (M16 A2) وتمكن من أن يتفوق عليه في كل العمليات التجريبية. وقد تم صنعه على شكل مجموعات من "ف ٨٨" (F 88) في معامل شركة الدفاع الصناعي الأسترالي (Defence Industries Australian Ldt) الموجودة جنوب غابلس الجديدة. إن



نموذج خاص بالبوليس

تقوم مسيرورة (١٤) بضميمة
 نموذج خاص يستجيب لمطالبات
 الشرطة والتي توفر على مقدم
 كاملة بوثيقة نموذج ١٦
 بوضوح تدعى بجمعيات مدنية
 واتحاد المصغر وحجر لأطلاق
 التأسيس وبمايكرو-التمويل
 ضاهي لتزويد جميع المرافق
 لتزويد (١٤) بضميمة

وسياتي بعد هذه الدول دول أخرى سيما بعد إدخال النماذج الجديدة التي تمت إعادة تصميمها انطلاقاً من ٢ يوج (AUG) ، هذه النماذج التي تتوفر على إمكانيات جديدة للاستعمال والتي يمكن أن تكون على شكل بندقية صغيرة مدمجة أو كرشاشة خفيفة.

تصميم تجزيئي؛

بفضل هذا التصميم والتركيب "بول-بوب" (bull-pup) يمكن فقط بالضغط على أداة مشغلة لسحب الأنبوب بسرعة وتعويضه بأخر يتلام مع المتطلبات التي تستدعيها اللحظة. هناك كذلك عدة تعديلات معقدة جداً -أنبوب مجموعة متحركة، قطعة إدخال المشط الذي يتسع لـ ٢٥ خرطوشة- تسمح بتشكيل وتركيب بندقية صغيرة من عيار ١٩×٩ ملم "بارابيلوم" (Parabellum)، وهناك المقبض -القضيب الذي أضيف في النموذج ٢ (A2) الذي يسمح بتركيب بندقية للدقة خاصة بالمسافات القصيرة والمتوسطة، إذ إن دقتها تصل إلى ١" م أو ١" 1 (Minute of Angle: MOA).

قطع أساسية؛

يتكون "٢ يوج" (AUG) من ست مجموعات أساسية تشمل الأنبوب وعلبة الميكانيزمات والقاعدة



سلاح عبارة عن أسلحة متنوعة

من تصميم خاص بمصنعيه
المختلطة المكونة لـ ٢ يوج
(AUG) تسمح بالتغيير السريع
للأنبوب الذي يمكن أن يحمل
بأربعة أنواع مختلفة فهناك النوع
القصير جداً من ١١ صمامات
يسمح للسلاح بأن يستعمل
كبندقية صغيرة، وهناك النوع
الطويل والثقيل الذي يحمل من
هذا السلاح رشاشة خفيفة

تستعمله القوات الخاصة؛

في أندونيسيا وباكستان والبرتغال وصل هذا السلاح للنهائيات في مختلف المباريات أو عمليات التقويم التي خضع لها. أما في إسبانيا فقد تمت المصادقة عليه على الرغم من عدم اختباره في الأخير. ومن بين الذين اشتروه فعلاً هناك مجموعات الشرطة الأمريكية، ضمنها كوستومس سيرفيس (Customs Service) الأمريكية التي طلبت الآلاف لتزويد رجالها المكلفين بمراقبة الحدود؛ وهناك فرق أخرى مختلفة سببسيال وبيان أند تاكتيك (Special Weapons and Tactics: SWAT) مثل: فرقة فونيكس وميسا وسكوتس دال، وفرقة "سيا إير أند لاند" (SEAL's) التابعة للبحرية الأمريكية.

كما تستعمل كذلك نموذج ٢ يوج (AUG) من قبل القوات الخاصة وقوات الأمن في الأرجنتين وبوليفيا وجيبوتي والأردن وباكستان وقطر وهانواتو وفنزويلا وزيمبابوي. بالإضافة إلى هذه البلدان هناك قوة الدفاع لجزر المالوين، وكوماندوهات "٩ ت ه كول موشين" (9th Col Moschin)، والمظليين الإيطاليين الذين يستعملون هذا السلاح خلال عمليات انتشارهم بالبوسنة أو ألبانيا، وهناك دول أخرى مثل: الدانمارك والمغرب والنرويج.



تستعمله فرق "ص دبليو ات"

بمقد وبكل ثقة المكون لـ ٢ يوج
دبليو ات (SWAT) التابعة
لأقسام الشرطة الأمريكية على
سلاح ٢ يوج (AUG) للقيام
بمهام الاقتحام والقضاء القوي
على المجرمين. ويستخدم هذا
للسلاح بمادجه المختلفة سلاحاً
يتميز بمادجه المدمج وقوته
المهالة على إطلاق لمار وذلك
بمصل الخرطوشة التي يطلقها



سلاح تبنته ٢٠ دولة

تعددت خصائصه في
تغير سدقية لأقسام يوج
AUG من تسببه من قسم ما
مغرب ٢ دولة وكذلك من هس
مجموعة من وحدات الشرطة
والجيش من النوع الخاص. وقد
تم توقيع اتفاقيات بيع جاءت
نتيجة المعبرات الخاصة لهد
السلاح وإمكانات استعماله

إمكانية تحويله إلى بندقية صغيرة

هذه العناصر الخمسة هي
التي يحتاج إليها لكي يحول
بندقية الاقتحام مشاة أ يوج
(Stryr AUG) إلى بندقية
صغيرة تستعمل الخرطوشات
العادية من عيار ١٩x٩ ملم
بارابيلوم (Parabellum) في
أمشاط تتسع لـ ٢٥ خرطوشة
وتتميز بكونها تزن فقط ٢,٢ كغ
ويطولها الذي يصل إلى ١٢
سنتيمتراً

مجمعلها من مواد اصطناعية وتوضع داخل قاعدة
البندقية؛ أما الأمشاط فتتميز بشكلها الخارجي المحرز
الذي يسمح بإمساك السلاح بشكل جيد وهي مصنوعة
من مادة شبه شفافة.

بعض العناصر الخاصة،

كما أن سلاح "أ يوج" (AUG) يتميز بوقاء زناد له
أحجام كبيرة بقي الزناد والمقبض ويمكن من الإمساك
به بقفازات كبيرة. أما المسدس فيوجد مثبتاً في الجهة
السفلى للأنبوب وبهذا الشكل وعندما يتم سحبه للوراء
فإنه يقوم بمهمة واقى الزناد، وعندما يكون في وضع
عمودي يمكن من الإمساك بالسلاح بقوة. يتوفر الزناد
على نظام يمكن من تنويع عمليات إطلاق النار وذلك
وفق الضغط الذي يتم القيام به على الزناد، أما الغلاف
الخلفي فإنه يتوفر على دبوس يسهل سحبه. هذا
العنصر الأخير يعتبر هاماً جداً عند القيام بعملية
تنظيف السلاح ويسمح، بعد إفراغ الأنبوب ودفع
الرافعة إلى الأمام، بالولوج إلى جهاز إطلاق النار وإلى
جهاز الاسترجاع المرشد. وإلى جانب عملية تفكيكه
السريعة يمكن إضافة إمكانية الرفع من دقة وفعالية
هذا السلاح وذلك بإضافة العديد من الأدوات، من
بينها ساقان مجهزان في جهتهما السفلى بقطع تسمح
بتثبيت السلاح، وهناك كذلك الحرية وجهاز إطلاق
النار والغطاء الذي يحمي رأس الأنبوب.

والمحبس وأدوات إطلاق النار والأمشاط. فيما يخص
الأنبوب فهو مصنوع من الفولاذ العالي المقاومة
والمطروق بالمطرقة وداخله مطلي بالكروم وذلك ما
يضمن له حياة فعلية تفوق ١٥٠٠٠ طلقة، ويتوفر على
فتحة غازات بصمامات لتتويع الضغط حسب الطقس
أو ضرورة إطلاق قنابل البندقيات، ويمكن حمله
بمختلف المقاييس (١٤،١٦،٢٠،٢٤) فهو يتراوح ما بين
٣٥ سنتيمتراً (القصير جداً) و ٦٢,١ (الطويل جداً).

توجد خلف الأنبوب علبة الميكانيزمات المصنوعة
من قطعة من الألومنيوم المذوب بالضغط والتي تتوفر
في جزئها العلوي على مسندين للمقبض الخاص بحمل
السلاح. بداخلها هناك جهاز التصويب البصري
"سواروسكي" (Swaroski) من نوع ١,٥ حجم تكبير؛
وهناك إمكانية استعمال العلبة بسكة علوية تسمح
بتثبيت جميع أنواع أجهزة التصويب سواء منها الليلية
أو النهارية. يمكن أن يكون لون القاعدة أخضر أو أسود
وتصنع بواسطة لحام وحك قطعتين متعدتين الأبعاد
من نوع ٦٦ يتم توقيتهما بألياف زجاجية - "زيتيل" (Zy-
tel)؛ أما المحبس فهو مصنوع من الفولاذ الصلب جداً
ويتوفر على قضيبين صغيرين برأس مطلية بالكروم
والتي تتوفر على نوايض للاسترجاع؛ وجهاز إطلاق
النار عبارة عن علبة من حجم صغير مصنوعة في



مقبض يتوفر على جهاز تصويب

يتوفر المقبض الخاص بحمل البندقية في شكله الجديد على سكة تسمح بتغييره. وقد تم تصميمه على هذا الشكل حتى يتم إدماج أو إضافة جهاز تصويب دقيق من نوع 'سواروسكي' (Swaroski) في جهته العليا. وهذا الجهاز الكبير بحجم ١.٥ يتوفر على شبكة دائرية تسهل عملية التصويب مهما كانت ظروف الحرب ويمكن أن تتركب في أي وقت.

**آليات إطلاق النار**

هناك علية صغيرة مصنوعة من مادة اصطناعية تحتوي على مجموع الآليات الخاصة بإطلاق النار وهي تتوفر على أدوات مختلفة مصنوعة من نفس المادة. وقد يتم اللجوء إلى الفولاذ لصنع مختلف الدبابيس.

**حالة حمل**

هناك دبوس يتوفر على حلقة خاصة بهزام حمل البندقية يسمح بالتحلي عن الجزء الخلفي والانتقال إلى استعمال جهاز الميكانيزمات. كما يسمح بتنظيف هذا الجزء الهام من السلاح

إشطار اليد حزمة استيعابية كبيرة

تتوفر بندقية ٢ يو ج' (AUG) على أمشاط تتسع لـ ٣٠ أو ٤٢ خرطوشة والمصنوعة من مادة اصطناعية شبه شفافة لتسهيل عملية رؤية الخرطوشات في الداخل. وتتميز هذه الأمشاط بمتانتها وسهولة التحكم فيها حسب في لظروف الصنع

**نافذة التخلص من الخرطوشات**

من بين المميزات الهامة لبندقية ٢ يو ج' (AUG) أنها تتوفر على نافذة مزدوجة للتخلص من الخرطوشات في الجهة الموجودة ما قبل القاعدة، وهي تسهل العملية سواء بالنسبة للذي يشغل يده اليسرى أو الذي يشغل يده اليمنى اللذين يجب عليهما فقط أن يقوموا باختيار القطاء في الجهة الملائمة حتى لا تسقط الخرطوشات عليهما.

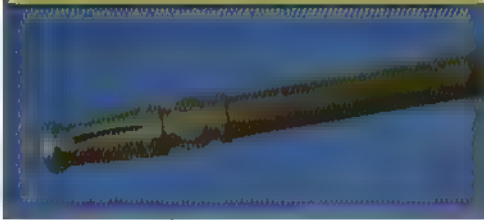


المميزات التقنية لبندقية الاقتحام "أيوغ 2011" (AUG A1 20)

السرعة الأولية للمتفجرات:	970 م/د	التكلفة بالدولار:	1100
نظام إطلاق النار: شبه أوتوماتيكي وإطلاق النار بشكل مستمر مل مراقب بواسطة الضغط على الزند، وهناك أداة ضبط الطلقات عند الضرورة		الميل:	45°
نظام التصويب: جهاز تصويب بصري من نوع "سواروسكي" بإمكانية 1.5 للتكبير مدمج بالمقبض الخاص بحمل السلاح وديانات ثابتة خاصة بالطوارئ		الحجم:	79x
نظام السلامة: من النوع الذي يدفع إلى الجانب لكي يعبس حركة الزند.		طول السلاح:	275 ملم
عدد الطلقات في الدققة:	600 إلى 850	طول الأنبوب:	508 ملم
الطاقة الاستيعابية للمشط:	30 أو 42 خرطوشة	القطر بين الدنانات:	بثاقر على جهاز تصويب بصري
		الوزن:	3,8 كغ
		فرعه:	0,13 كغ بالنسبة لـ 30 و 0,16 بالنسبة لـ 42
		المشط ف.م:	6 حديد ميمته بدوره في كل 228 ملم (عداد س.س 109)
		المميزات:	أو 177 ملم (م 193)
		حشونه:	أنبوب

قومة تطفأ النار

في الجهة الأمامية للأنبوب وهي عبارة عن لولب يساعد إطفاء النار وهي متينة وكبيرة الحجم تقلص من اللهب عند إطلاق النار. كما أنها تقلص من الارتفاع وتسمح بإطلاق قتال خاصة بالبندقيات.



مسدس قابل للانكماش

في مستوى الرافعة لكن في الجهة السفلى يوجد مسدس أمامي قابل للانشاء بسهولة حتى يسمح بحمل السلاح وحتى يسمح لمستخدمه بركيزة تمكنه من تحسين وضبط عملية إطلاق النار.



الزند بضبط عملية إطلاق النار

لقد تم تصميم الزند بالشكل الذي يسمح له بالتحكم في جهاز إطلاق النار بكامله وحتى يختار بشكل أوتوماتيكي بين طريقة إطلاق النار بشكل عادي أي الطلقة تلو الطلقة أو طريقة إطلاق النار بالشكل المسترسل. ويمكن الانتقال من طريقة إلى أخرى وذلك بالضغط أكثر على الزند، لذلك فإن هذا العنصر يعتبر من المميزات الهامة لهذا السلاح.





٥٧ (Sturmgewehr Modell 57) ، المعروفة عند العامة باسم "س ت ج ديلو ٥٧" (Stgw 57).

دقة كبيرة

إن جودة المواد المستعملة في صنع بندقية الاقتحام "س أي ج" (SIG) وكذلك العملية الدقيقة في الصنع، كل ذلك يسمح بتصميم بندقية تتميز بقدرتها الكبيرة على تجميع الطلقات سواء بالنسبة للمسافات القصيرة أو المتوسطة

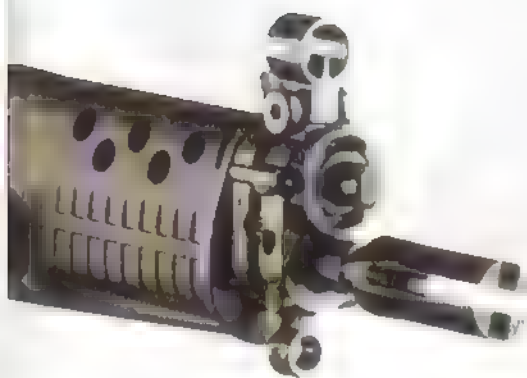
إن سياسة الحياد التي سلكتها سويسرا أدت بها إلى تطوير صناعاتها الدفاعية في تلك المجالات التي تعتبر أن لها فيها اكتفاء ذاتياً على مستوى الإنتاج. تجدر الإشارة هنا إلى الأسلحة الخفيفة التي تصنعها "س أي ج" (Schweizerische Industrie Gesellschaft: SIG Arms)، وخاصة مختلف أنواع بندقيات الاقتحام. وهذه الأخيرة تتميز بجودة إنتاجية عالية لا مثيل لها، وهي تعرف انتشاراً واسعاً وسط القوات المسلحة لبلدها، كما استطاعت أن تحقق بعض النجاح فيما يخص تصديرها على الرغم من ثمنها المرتفع الذي يحد من اقتنائها. ويمكن إثبات خدمات هذه البندقية من خلال آلاف المولوعين بالرماية الذين يستعملونها في ميادين الرماية سالكين سياسة أمنية تراقبها هيئات حكومية.

تطور مستمر لنماذج مختلفة:

بعد الحرب العالمية الثانية، شرع مهندسو "س أي ج" (SIG) في صنع مختلف تصاميم الأسلحة الجديدة، من بينها آ ك-٥٣ (AK-53) التي تستعمل مرتاج ثابت وأنبوب متحرك. وقد أدت بهم الدراسات والتقويمات إلى تصميم وصنع مجموعة من "ستور مجيوهر موديل

نموذج مدمج جيد

أشهر بندقية من صنف "س أي ج" (SIG) هي س ج ٥٥٣ كوماندو (SG 553 Commando)، وهي سلاح بزن ٣.٢ كلغ يمكن أن يرمي تماماً السائق الصغيرة التي يتملق عليها بقدرة إطلاق النار وذلك بتجهة الخرطوشة المستعملة





قذرة كبيرة على إطلاق النار

من بين خصوصيات أمشاط
بندقية س إيه ج (SIG) أنها
محصنة من حادثة ملائكية مع
سلاحه بسبب بسيط و بيه
الخصوصيات المصنعية كما أنها
توفر سهولة على جهوز
حاصلة تامة صنع حجم
عظيم وهذا ما يزيد من عدد
الخرطوشات التي يمكن
استعمالها

ليست جميلة الشكل لكنها فعالة،

كانت تتميز هذه البندقية بتوفرها على محبس
بأسطوانات وكذلك بتصميمها الخارجي الغريب، وكل
هذه الخصوصيات لم تمنعها من أن تكون بندقية سهلة
الاستعمال ومن أن تكون محبوبة من قبل جيش المشاة.
من بين العناصر التي تميزها هناك ساقها وكذلك
قدرتها على إطلاق قنابل، وخرطوشات من عيار ٧,٥ ×
٥٥ ملم هي التي حالت دون إمكانيات تصديرها.

لذلك شرع في تطوير نموذج يمكن أن يطلق خرطوشة
من عيار ٧,٦٢ × ٥١ ملم "٢٠٨" وينشستر (308 Win-
(chester) وبهذا الشكل ظهرت إلى الوجود س ج ٥١٠
(SG 510) التي عرفت نفس الدقة في الصنع التي ميزت
سابقته، والتي كانت تعتبر سلاحاً مرتفع الثمن ولذلك لم
يقتحم أسواقاً جديدة. بعض هذه البنادق اشترتها دول
إفريقية وأمريكية لاتينية من بينها بوليفيا والسيلي. من
هذا السلاح تم صنع أنواع مختلفة مثل: س ج ٥١٠-١
(SG 510-1) وس ج ٥١٠-٢ (SG 510-2) وس ج ٥١٠-٣
(SG 510-3) الذي يتوفر على غرفة انفجار صالحة
لاستعمال الخرطوشة السوفياتية من عيار ٧,٦٢ × ٣٩
ملم، و س ج ٥١٠-٤ (SG 510-4) النوع المتطور جداً
الذي يتوفر على قاعدة وعلى واق للزناد مصنوعين من
الخشب والذي يزن ٤,٤٥ كغ.

وقد أدت عملية تكيف هذه البندقية مع الخرطوشة
من عيار ٥,٥٦ × ٤٥ ملم، ريمينغتون (223Remington)
التي وافقت على استعمالها دول الحلف
الأمم المتحدة إلى ظهور بندقية س ج-٥٣٠ (SG 530) التي
أعيد تصميم جهازها الأوتوماتيكي وذلك لاستعمال



عمليات بفتحات غاز تزيد من تعقيد ميكانيزماتها
شرع في صنع هذا النوع في نهاية الستينيات، عندما
كانت مجموعة من الدول لم تقرر بعد تشجيع تغيير العتاد
الحديد أو الخرطوشة الجديدة، ويمكن اعتبار صنعها
هشلاً، حتى عندما كانت تتميز بخصائص بارزة مقارنة
مع الفترة التي صممت فيها: وزنها الذي يصل إلى ٣,٢٧
كغ أو جهاز إرساء يوضع أمام الإسفين لتثبيت أجهزة
تصويب

وضع تطورات جديدة،

ولم يؤثر فقدان الحماس على تقنيي س إيه ج
(SIG)، إذ بدؤوا يشتغلون على نموذج بسيط واقتصادي
يتوفر على محبس أمامي يشتغل بفتحات غاز والذي
يمكن صنعه بواسطة التذويب والقالب، كل هذا أدى إلى
ظهور س ج ٥٤٠ (SG 540) كسلاح يتميز بوزنه الخفيف
٣,٢٦ كغ وبطولته الذي يصل إلى ٩٥٠ ملم، كما يتميز
بإمكانية تزويده بمجموعة من المعدات الخاصة التي
ساعدت على بيعه لبوليفيا، وبوركينا فاسو، وتشاد، وساحل
العاج، وتجيبيوتي، والإكوادور، والغابون وأندونيسيا،
وجزيرة موريس، ولبنان، ونيكاراغوا، وعمان، وباراغواي،
والسنغال، والسيشيل، وسوازيلاندا.

إلى جانب هذه الدول يجب إضافة أخرى والتي قامت
بصنع هذا السلاح برخصة كالشيلي وفرنسا، وقد قامت
الشركة الوطنية "فاماي" (FAMAE) التي أنتجت النموذج
الأول بإنتاج نماذج من نوع ٥,٥٦ و ٧,٦٢.



خصوصيات بارزة،

تتميز بندقية الاقتحام السويسرية العالية الجودة والمصنوعة بشكل شبه تقليدي بنظامها الذي يشتمل بواسطة فتحات غاز في نقطة مضبوطة من أنبوبها وتتميز كذلك بنظامها الخاص بإطلاق النار الذي يسمح لها بإطلاق النار بشكل شبه أوتوماتيكي، أو بشكل مستمرل أي بثلاث طلقات متتالية أو بشكل مستمرل تماماً. ويمكن لهذه البندقية أن تطلق قنابل دون إضافة أية معدات أخرى.

نموذج مجمع

لتشير بندقية س ج ٥٥١-١ (SG 551-1) نموذجاً مدمجاً
يصل طولها إلى ٨٢٢ ملم وتتميز
بكونها سهلة الحمل وبموقعها
على قاعدة قابلة للانكماش
وهذه الميزة تساعد على
استعمالها من قبل الوحدات
لصاحبة

بالنسبة للنموذج الثاني، فقد صنعت "مانورمين" (Manurhin) ما يقرب ٣٠,٠٠٠ وحدة موجهة أساساً لتزويد وحداتها الأساسية بسلاح من عيار ٥,٥٦ في الوقت الذي كانت تصنع فيه بنادق "فاماس" (FA-MAS).

وقد ساعد التصميم على صنع "س ج ٥٤٢" (SG 542) بغرفة انفجار صالحة لـ ٣٠٨ وينشستر (308 Winchester) و"س ج ٥٤٣" (SG 543) كنموذج آخر قصير بقاعدة قابلة للانكماش. من بين مميزات هذا النموذج هناك جودته العالية في الصنع، والمساكن القابلان للانكماش إلى جهة واقي اليد، وهناك كذلك إمكانية إضافة عناصر متطورة، وإمكانية تعويض القاعدة الاصطناعية بأخرى عبارة عن أنبوب مصنوعة من حديد قابل للانكماش إلى الجانب الأيمن، وهناك كذلك قدرته على التزود بأمشاط صالحة لـ ٢٠ و ٣٠ خرطوشة، هذا بالإضافة إلى العناصر الدقيقة الأخرى المكونة له.

مواجهة التجديد في سويسرا،

ما بين ١٩٧٩ و ١٩٨٠ تم صنع نموذج جديد أطلق عليه اسم "س ج ٥٥٠". وقد تم تقييم هذا السلاح من طرف السويسريين وذلك لتعويض "س ج دبليو ٥٧" (Stgw.57) هذا النموذج الذي صنعت منه ما يقرب ٧٠٠,٠٠٠ وحدة. وقد طالت التجارب، وحتى حدود ١٩٨٤ لم يتم اختيار هذا السلاح على أنه هو "س ج دبليو ٩٠" (Stgw.90)؛ وقد تم تأجيل الإنتاج إلى سنة ١٩٨٦ وذلك لانعدام الإمكانيات.



تثبيت قام عند إطلاق النار

س ج ٥٥١-١ هي عبارة عن سلاح يتوفر على ساقين خفيفتين في الجهة الأمامية لواقف اليد، الشيء الذي يسمح له باستقرار قام عند التصويب في اتجاه الهدف وكذلك باندفة الكاملة مهما كانت المسافة وهذا ما يسهل قابلية الانكماش بمهول



بالإضافة إلى الدقة المميزة لأنبويه هناك عناصر أخرى متطورة دقيقة الصنع بجهاز تصويب أمامي يتم ضبطه بآلة جانبية وبأسفين خلفي للطاحونة ميكروميتري الضبط. وتجدر الإشارة هنا كذلك إلى علبة الميكانيزمات التي تم صنعها بمزج الفولاذ المطروق والممكن وصفه مضروبة. ويمكن ضبط وتوزيع فتحة الغازات بشكل يدوي لتشغيل السلاح حتى في أسوأ الظروف؛ وهناك كذلك المحبس وحامل المحبس اللذان يتميزان بشكلهما المدمج وبجسمهما الصغير بالإضافة إلى رافعة الزناد الموجودة في إحدى جانبي السلاح وذلك لتسهيل عملية تفكيكها.

هذه الخصوصيات المتميزة أدت إلى صنع ما يزيد على ٢٨٠,٠٠٠ وحدة وجهت للجيش السويسري، إضافة إلى ٣٠,٠٠٠ وحدة أخرى شبه أوتوماتيكية من نوع "س ت ج دبليو ٩٠، س ب/ب إ" (Stgw.90 SP/PE) الخاصة بالمباريات الرياضية. من بين الذين طلبوا هذا السلاح هناك جيش الكامرون والفلبين، وشرطة سيند بالباكستان، وهناك الطلب الذي قامت به الشرطة الخاصة بجيش بوتسوانا. ومختلف هيئات الشرطة ببريطانيا العظمى، و"ج س ج-٩" (GSG-9) الألماني، و"ج أي ج ن" (GIGN)، والبحرية الوطنية الفرنسية، وقسم الأمن العمومي الأردني، ووزارة الملاحة الجوية البرازيلية، وعناصر من أمن الدولة المصرية، وهرق العمليات الخاصة للشرطة البرتغالية.

التطورات الأخيرة،

لقد عرف هذا النوع من بنادقيات الاقتحام عدة تطورات، مثل "س ج ٥٥٠-١ سينبير" (SG 550-1 Sin-per) الذي يتوفر على قاعدة قابلة للانكماش، وعلى أنبوب من عيار ٦٥ سنتيمتر، وعلى مسدس تشريحي، وعلى ساقين متينتين تسمحان له بدقة أكبر. وهذا ما شجع على شرائها من طرف المجموعات الخاصة

سلاح صالح لجميع العمليات

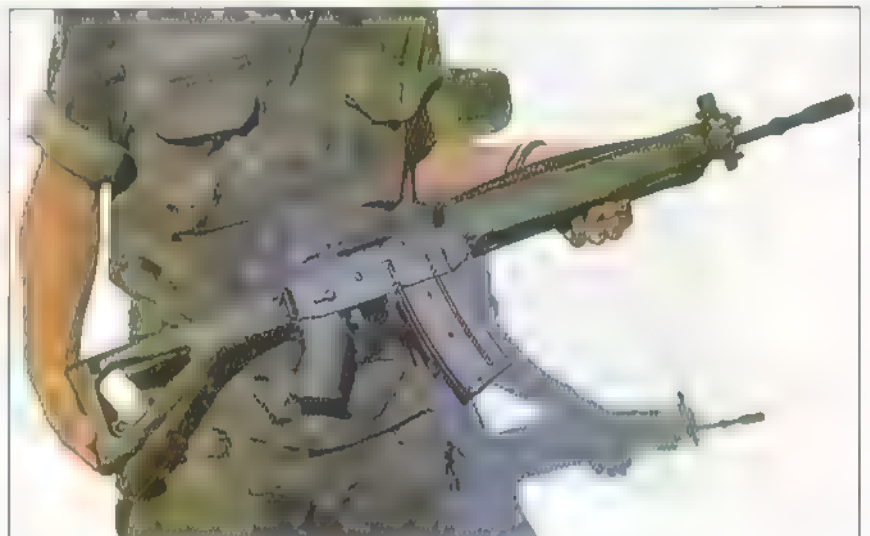
يسمح الحجم القليل لسلاح س ج ٥٥١-١ (SG 551-1) بحمله بسهولة من طرف أي جندي دون التأثير على نشاطه الشيء الذي يجعله سلاحاً صالحاً لعناصر الوحدات المساعدة

حجم متوسط

أحجام بنادقيات الاقتحام من ي ج (SIG) متنوعة جداً منها الحجم المتوسط س ج ٥٥١-١ ل ب (SG-551-LB) الذي يجمع بين السلاح المدمج بأنبوب من عيار ٤٥ ملم ويقتصر هذا النوع نوارباً بين الدقة وسهولة الحمل

لشرطة سويسرا والأردن. وقد تم الاعتماد على النموذج الأصلي لصنع "س ج ٥٥١" (SG 551) الذي لا يتوفر على الساقين ويتوفر على أنبوب قصير جداً الشيء الذي يجعله مدمج الشكل. وقد تولد عن هذا السلاح الذي يزن ٢,٦ كلف عينات أخرى مثل: "س ج ٥٥١ ل ب" (SG 551 LB) الذي يتوفر على أنبوب طويل إلى حد ما، و"س ج ٥٥١ س ب" (SG 551 SP) من النوع الشبه أوتوماتيكي، و"س ج ٥٥١ س دبليو أ ت" (SG 551 SWAT) الذي يتوفر على فك في القاعدة قابل للانكماش وذلك للرفع من الدقة عند التصويب سواء بالبنادقات العادية أو بالعناصر البصرية.

وكان آخر نموذج ظهر إلى الوجود هو "س ج ٥٥٢ كوماندو" (SG 552 Comando) الذي تم تطويره لتستعمله فرق التدخل السريع والوحدات الخاصة التي تشتغل سلاحاً صالحاً للاستعمال في المسافات القصيرة والمتوسطة. وشكل هذا السلاح مدمج جداً إذ يزن ٣,٢ كلف، ويتميز بعنصر إضافي في واهي الزناد حيث يمكن أن يثبت مصباح من نوع "بيتا-لايت" (Beta-Light) وقاعدة جهاز تصويب لتثبيت دبابة تيليسكوبية "هينسولدت" 6 (Hensoldt) ٤٢x "ب ل (BL)، أو جهاز تصويب من نوع "تريخكون أ ث أ ج (ACOG) من عيار ٣.٥ x ٣٥ ملم.



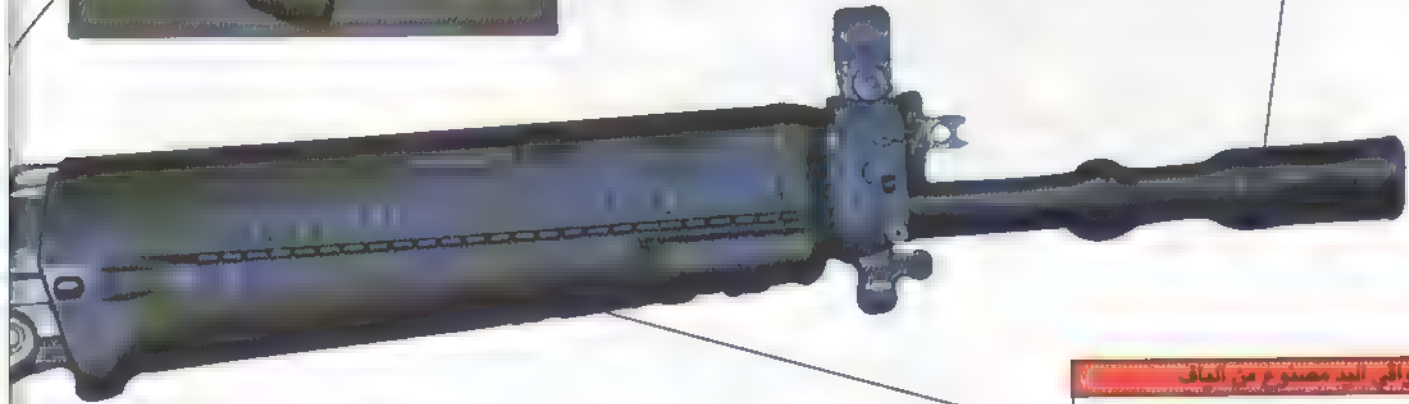
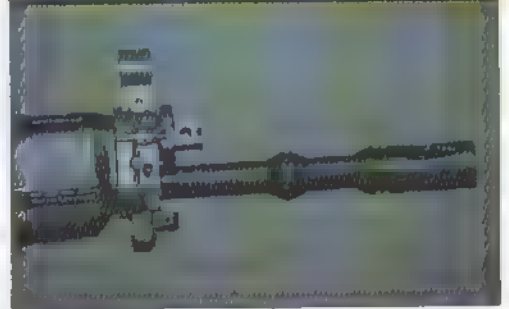
محبس مضبوط بشكل دقيق

يحب على حامل لمحبس أن يسهل عملية الحبس بحصر الخرطوشة في غرفة الانفجار أو التمكين من سحبها تتم العملية اليدوية لإدخال الخرطوشة الأولى بواسطة الرفعة السفلى التي تجر من موقعها لتسهيل التفكيك.



الجانب الأمامي

حلف فوهة الأنبوب - الذي تم تحسينه وبرويده بقطع تسمح باملاق قتال خاصة بالسدقات يوحد جهاز ضبط فتحة العارات. ومكان تثبيت الحرية وجهاز التصويب الأمامي

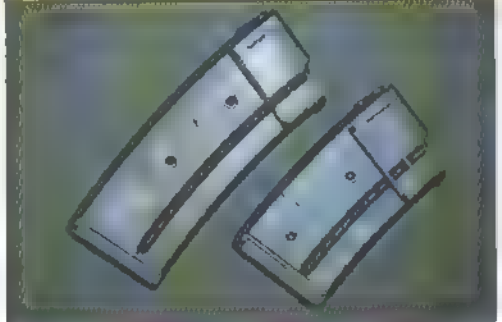


واقى اليد مصنوع من العلف

يحيط بالأنبوب غطاء عبارة عن واقى يد يسهل على مستعمل البندقية الإمساك بقوة باليد اليسرى وتساعد على ذلك الأخاديد الموشومة على واق اليد، كما يسهل عملية تبريد الأنبوب بواسطة فتحات توجد بالجهة الأمامية العليا.

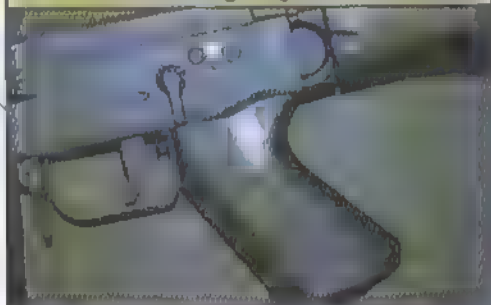
أشكال إيداء مختلفة لتسهيل حمل السلاح

يمكن لبندقية "س أي ج" (SIG) أن تستعمل، بالإضافة لمشط ٥ خرطوشات، أمشاط ٢٠ أو ٣٠ خرطوشة، وهي تتميز بشكلها الشبه الشفاف ويتوفرها في جانبها على عناصر تثبيت تجمع هم بينهم.



أدوات الضبط

هناك مجموعة من الأدوات تمت مركزتها حتى تسهل العملية على مشغلها، فهناك الزند بحاجزه الخلفي لضبط مسار المسند، وهناك رافعة اختيار نوعية إطلاق النار، وأداة التشغيل التي تسمح بتغيير الأمشاط.



المميزات التقنية لبندقية الاقتحام "س أي ج 551 بي" (SIG 551 LB)

المسترسل لثلاث طلقات و لشكل المسترسل الحر مع امكاسه حسسه في الوضع
لاول

نظام الحرس هصبت حديدي مامي بفرقة الصغار معننه سي نحسن بواسطه
حنايمس دوارة
نظام التصويب جهاز تصويب بصري امامي مستطيل الشكل باداة ضبط حاسبية
وعصير تريتيوم خاص بالليل، وإسفين الطاحونة الدوارة الخلفية
القابلة للضبط على مستوى العلوم والجانب.

نظام السلامة: جهاز السلامة على الهسار بجناح دوار مدمج

عدد الطلقات في الدققة: 700
الطاقة الاستيعابية للمشط: 5 و 20 و 30 خرطوشة

54 X 5,56 ملم

العيار:
الحجم:

طرق السلاح بقاعدة ممدودة 924 م

طول السلاح بقاعدة منكشمة 698 م

طول الأنبوب: 454 ملم

القطر بين الدبابات 466 مم

الوزن:

فدعه 3,000 كغ

المشط فرع 95 من 20 خرطوشة و 110 غ من 30

المشط مملء 340 غ من 20 و 475 غ من 30

المميزات:

حشحه لاسوب 6 اخايد بدورة كل 250 ملم

نظام إطلاق النار راحة للاختيار بين الطريقة الشبه اونوماتيكية، وبين الشكل

الدقة في الأداء

يتوفر الإسفين الخلفي على طاحونة
بفتحة ثابتة وثلاثة مستويات يتم اختيارها
حسب المسافة. وهذه العملية يمكن ضبطها
على مستوى العلو أو على المستوى الجانبي.



قاعدة أصيلة

تتميز بندقيات "س أي ج" (SIG) بقاعدتها المصنوعة
من الياف فارغة الوسط وهذا ما يقلص من وزنها
ويسهل تشغيل بعض عناصرها عندما تكون منكشمة.
في جهتها الخلفية تجدر الإشارة إلى الفلاف المصنوع
من المطاط الذي يحمي كتف الشخص الذي يستعملها.



حجرة خلف

الجهة السفلى للمسدس هي عبارة عن
فضاء ملائم لتخزين أدوات صغيرة أو
معدات أخرى: لذلك تم تزويدها بغطاء
سفلي قابل للانزلاق يسهل عملية تخزين
مختلف الأشياء.



القدرة على صنع ما يستجيب للاكتفاء الذاتي بالنسبة لفالبية الدول التي كانت تصنع بها أسلحة خاصة بالاقتحام تشبه النماذج المتطورة سيما فيما يتعلق بتميزاتها ومعداتنا.

سلاح تم تصميمه للجيش

هذا بعض مميزات خاصة ببندقية الاقتحام هي من (FNC)، مثل هذا هو نموذج كبير الحجم، برفعه الخاصة باحتياط طريقة إطلاق النار التي تم تطويرها للرفع من فعالية هذا السلاح عندما تستعمله القوات العسكرية التي تنقل في جميع مناطق.

لقد أدت ضرورة تسليح جيش المشاة وتزويده بأداة فعالة للقيام بمهام أخرى -مثل مهام الأمن المرتبطة بالوحدات اللوجستية أو مهام الدفاع عن النفس بالنسبة لطواقم السفن الحربية أو عناصر أخرى عسكرية أو بوليسية- بالعديد من الدول إلى تصميم وصنع بنادق اقتحام خاصة بها أو إلى صنع عينات أدخلت تغييرات على تصميمها بعد أن تم طلب رخصة صنعها.

في جميع القارات يمكن أن نعثر على نماذج أسلحة تتوفر على أجهزة تسمح بإطلاق الخرطوشات الخفيفة من عيار 5.56x0.05 ملم أو الثقيلة من عيار 7.62x0.05 ملم. وقد ظهرت هذه التصميمات نتيجة بعض الشروط التي طالب بها مستعملو هذا السلاح وذلك وفق الميولات المتعددة والحاجيات المرتبطة بالفعالية.

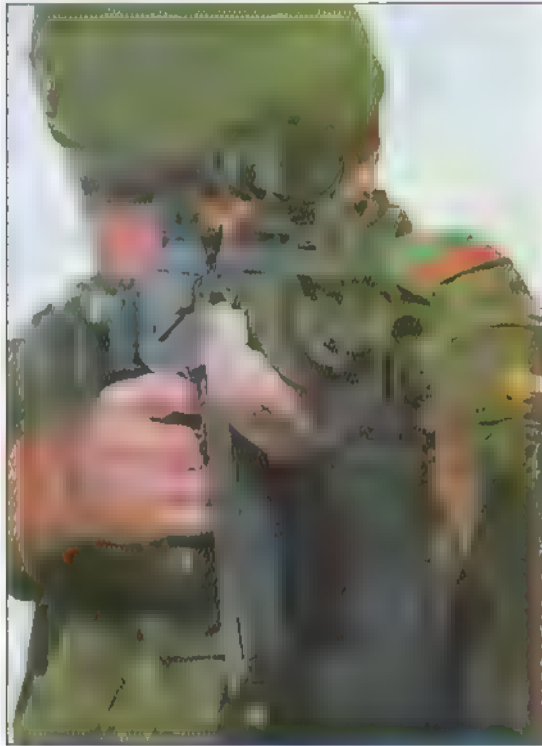
الصناعة الغربية القوية:

لقد عرف الغرب دائماً، وأساساً أوروبا، تطوير صناعة أسلحة قادرة على إنتاج وصنع أسلحة متنوعة جداً، وتجدر الإشارة هنا إلى جودة منتوجاتها وإلى



صنع دقيق

إن شهرة FN في مختلف أسلحة عسكرية هي من تصميم جميع نوع الأسلحة من بندقية إلى مسدسات يدوية لا تستخدم في (FNC)، من عيار 5.56 ملم إلى تصميمها والتي تستعملها بعض الدول بصفة مجموعة من الدول.



دقة كبيرة

تسمح الأدوات المعدنية لحابسية بتثبيت جهاز تصويب بصري في بدنية الاقتحام لعنبر المسماة الجليل وهذا ما يسمح بالرفع من دقتها في محال يصل إلى نصف كيلومتر

حجم مدمج

تسمح القاعدة القابلة للانكماش إلى الحاسب، وهي قاعدة تم اعتمادها بالنسبة لبندقيات أخرى، لبندقية الاقتحام ف ن سي (FNC) سلفها حجمها وحملتها مدمجة مما يسمح بحملها بشكل مريح



منتوجات بلجيكية موجهة للتصدير:

لقد أدت الشهرة التي وصلت إليها شركة ف ن هيرلستال (FN Herstal) بلجيكا وأساساً بفضل بندقيتها من نوع ٧،٦٢ ف ن ال (Fusil Automatique Leger:FAL) التي بيعت منها مئات الآلاف من الوحدات إلى ما يقرب من مائة دولة والتي تم منها تصدير رخصة الصنع إلى إحدى عشرة شركة تابعة لدول أخرى، كل ذلك أدى إلى ظهور عينة جديدة من الأسلحة المجهزة لاستعمال خرطوشات من عيار ٥،٥٦ ملم التي أعطي لها اسم "سي ال" (Carabine Automatique Légère: CAL). ويتميز هذا السلاح الذي تم صنعه في بداية الستينيات بوزنه الذي يصل إلى ٢،٩٤ كلف وقدرة على إطلاق العشريين خرطوشة التي يحملها مشطها بوتيرة تصل إلى ٨٥٠ طلقة في الدقيقة.

وهذا النموذج لم يعرف الشهرة التي وصل إليها النموذج الذي سبقه وبذلك تم التخلي عنه سنة ١٩٧٥، ولتمويضه تم إنتاج نموذج آخر أدخلت عليه تحسينات وذلك ما بين ١٩٧٧ و ١٩٨٠.

وقد تم الشروع في صنع هذا السلاح على شكل مجموعات بعد ذلك بقليل تحت اسم "ف ن سي" (FNC). وهذا السلاح يشبه بندقية اقتحام من النوع الخفيف حيث تتميز بدقة وجودة مكوناتها، ومقاعدتها المعدنية القابلة للانكماش وذلك للتقليص من طولها، وكذلك إمكانية استعمالها بأنابيب مختلفة الطول وذلك حسب المهمة المطلوب القيام بها. وتتوفر أمشاطها على طاقة استيعابية تتسع لثلاثين خرطوشة، ويصل وزن النوع العادي إلى ٤ كيلوغرامات، ويمكن صنع هذا النوع من البندقيات بأنابيب خاصة بنوعية وعيار الخرطوشات "س" (SS 109) أو عيار من نوع "م ١٩٣" (M 193).

المميزات التقنية لبندقية الاقتحام "جليل سار" (Galil SAR)

إطلاق النار والطريقة المسترسلة.	نظام الحبس
قصيب حديدي يحرك بدوسة تشغل فتحة الغازات	نظام التصويب: إسفين ملفف خلفي ونظام تصويب أمامي محمي بشكل دائري يتوفر على جهاز تصويب ليلي.
نظام السلامة	رافعة الاختيار موجودة في الجهة العليا للمسدس
عدد الطلقات في الدقيقة: 650	الطاقة الاستيعابية للمشط: 30 أو 50 خرطوشة

المعيار:	45X556 ملم
الحجم:	طول سلاح بمسعدة ممدودة 974 م
طول السلاح بقاعدة منكشمة:	742 م
طول لأسوب:	460 مم
القطر بين الدبانات:	475 ملم
الوزن:	٦ ٩٧٥ ك
المميزات:	حشونة لأسوب
نظام إطلاق النار:	رافعة للاختيار بين الطريقة الشبه الأوتوماتيكية
	6 حديد سدوره في كل 305 ملم

تم تصميمها ما بين ١٩٧٠ و١٩٧٢ من قبل المهندسين جليلي و ياركوف ليور، وبذلك سميت باسم صانعيها بعد أن تم تبنيها من قبل الجيش العبري. سلاح "جليل" (Galil) يلبي حاجيات الجندي فيما يتعلق بالدقة، وهو لا يتطلب عناية كبرى ويتحمل الأوضاع الصعبة. من هذا النموذج شرع في صنع عينات من عيار ٧.٦٢ ملم مزودة بمشط يتسع لـ ٢٥ خرطوشة من بينها ٢٠ م (ARM) التي تعتبر خرطوشة معيارية. تزن هذه البندقية ٤ كغ ويصل طولها إلى ٩٧٩ ملم بقاعدة ممدودة. وانطلاقاً من هذه البندقية تم صنع نموذج آخر خاص بالقناصين ومتصيدي الأعداء والذي يمكن أن يتوفر على معدات تصل إلى أقل من ٢٠ سنتيمتراً على بعد يصل إلى ٦٠٠ متر.

وقد أدت التجربة إلى تزويد هذا السلاح بمشط يسمح باستعمال الخرطوشة المشهورة من عيار ٥.٥٦. وقد شرع في صنع عينات أخرى تتميز بطول أنبوبها المتنوع وبصيفتها المدمجة جداً ووجهت خصوصاً للقوات الخاصة أو للدفاع عن طاقم الدبابات، هذا السلاح المعروف باسم "ميكرو-جليل" (Micro-Galil)، هذا السلاح الذي تستعمله جيوش الدول مثل: بوليفيا، وبوتسوانا، والشيلي، وكولومبيا، وكوستاريكا، والفلبين، وغواتيمالا، وهايتي، وهاندوراس، ونيكاراغوا، والبرتغال، والملاييون، وسوازيلانديا، وترينيداد، وتوباغو، والزاير، يصنع كذلك في إفريقيا الجنوبية التي تصدر النماذج التالية: "ر٤، و ر٥، و ر٦" (R4, R5, R6) مع بعض التعديلات البسيطة مقارنة مع السلاح الأصلي.

عرض إنتاجي آسيوي

بالإضافة إلى اليابان الذي يتوفر على صناعة واقتصاد متطور جداً يجملان منه دولة تحتل الصدارة على المستوى العالمي في هذا المجال. هناك العديد من الدول التي بدأت تظهر تدريجياً وبدأت تحتل موقعاً دولياً على مستوى مختلف الصناعات، ومن بينها صناعة جميع أنواع الأسلحة.



مهام إحلال السلم

عندما تبدأ عملية إحلال السلم في مختلف مناطق العالم، فإنها تبدأ بالاعتماد على السلاح. في البداية، يتم توفير السلاح للمقاتلين المحليين، ثم يتم توفيره للقوات المسلحة. هذا السلاح هو السلاح الذي تم تطويره في إسرائيل، وهو السلاح الذي تم توفيره للقوات المسلحة في العديد من الدول.

نوع كوري موجه للتصدير

تم تطوير هذا السلاح في كوريا الجنوبية، وهو السلاح الذي تم توفيره للقوات المسلحة في العديد من الدول. هذا السلاح هو السلاح الذي تم تطويره في كوريا الجنوبية، وهو السلاح الذي تم توفيره للقوات المسلحة في العديد من الدول.

بندقية الاقتحام "جليل" (Galil) :

لقد أدت السياسة الأمنية الخاصة المتبعة من قبل مختلف الحكومات التي قادت إسرائيل منذ تقويتها الحديثة كدولة، إلى ضبط كل الخلافات الحربية مع جيرانها العرب، وقد أدى هذا الوضع إلى ظهور وانتعاش صناعة تشمل مختلف المجالات. في مجال التسليح الفردي، تجدر الإشارة إلى الشركة المسماة "إم آي إم" (Israel Military Industries:IMI) التي قامت، بواسطة الشركة التابعة لها "ت إ س" (TAAS) بصنع بندقية الاقتحام "جليل" (Galil)، وهي سلاح قام بتقليد التصاميم البلجيكية والفيلاندية والسوفياتية. وتتميز هذه البندقية بتصميمها المتين وببساطة صيانتها وبنائها المشرفة التي عرفت بها في ميدان القتال.





وفي كوريا الجنوبية تقوم شركة 'دايوو بريشسيون أندوستري ليد' (Daewoo Precision Industries Ltd) بإنتاج بندقية 'ك ٢' (K 2) من عيار ٥.٥٦. وهذا السلاح البسيط الاستعمال والملائم تقنياً مع متطلبات الجيوش التي تستعمله، يتميز بكونه صمم كأداة أو عنصر غير متطور يقتصر فقط على تقليد التصاميم الأخرى الغربية والسوفياتية أساساً فيما يتعلق بمكوناته.

من بين المميزات التي يذكرها مستعملو هذا السلاح، هناك الوزن (٣,٢٦ كلغ)؛ وهناك الإسفين الذي يتوفر على مرجعية مزدوجة للتصويب سواء خلال النهار أو في الحالات التي تنعدم فيها الرؤية الواضحة؛ وهناك أيضاً القاعدة الاصطناعية القابلة للانكماش إلى إحدى جهتي البندقية؛ وراعوفة المشط التي تسمح باستعمال أمشاط من نوع 'م ١٦' (M 16) الأمريكية.

عرفت التايوان كذلك في مجال الأسلحة الخفيفة نوعاً من التقشف عندما صنعت نماذج مختلفة من بندقية الاقتحام والرشاشات التي تصنع بـ 'آرسونال هيسينغ-هو' (Arsenal Hsing-Ho) بكاوتسينغ. والبندقية المعيارية هي البندقية من نوع ٦٥ من عيار ٥.٥٦ التي تشبه كثيراً بندقية 'م ١٦' (M 16)، على الرغم من أنها تتوفر على تعديلات مختلفة مثل: تجهيزات المحبس - الذي يشبه محبس '٢' (AR-18) وواق الزند الطويل جداً؛ وهناك كذلك نموذج آخر تم فيه تمويض مقبض الحمل الأصلي بإسفين خلفي مثبت في الجهة العليا لعبة الميكانيزمات.

إنتاج ياباني

في سنة ١٩٩٠ انتهت صناعة بندقية الاقتحام من نوع ٦٤ التي تطلق خرطوشة بحمولة محدودة من عيار

سلاح مساند للمقاتل

عندما لم يحضر جنود بحرية الإسرائيلية في الجهة العليا لأبراجهم مجموعة من المعدات تصلح لتثبيت بندقيات صغيرة للاقتحام من نوع ميكرو حليل (Micro Galil) يستعملها بصفته كسلاح دفاع عن مقر.

مميزات هامة

تعتبر بندقية حليل (Galil) التي تم تطويرها في الميدان من قبل الإسرائيليين، سلاحاً بلافتح يدوير بكامرة بعمقه وبمعالينه وبإمكانية تحميمه بمختلف المعدات الإضافية.

٦٢، ٥١×٧، تزن هذه البندقية ٤,٤ كلغ وتتميز بعداها الفعلي الذي يصل إلى ٤٠٠ متر. نفس الشخص الذي صنع النموذج السابق - 'هووا ماشينري ليد' (Howa Machinery Ltd) قام بصنع نموذج جديد من عيار ٥,٥٦ الذي أعطي له اسم 'تيب ٨٩' (Type 89) وذلك بمساعدة معهد البحث والتنمية التابع لـ وكالة الدفاع اليابانية.

تستعمل هذه البندقية الخفيفة نظام فتحات الغازات لتحريك المكبس المرتبط بآليات المحبس؛ وهذا العنصر تم تصميمه بالشكل الذي يحسن من تشغيله والرفع من عمر العناصر الوظيفية المكونة له. تطلق النار بشكل أوتوماتيكي وبشكل مسترسل. ويمكن إضافة جهاز يصلح لإطلاق ثلاث خرطوشات متتالية؛ كما تم تزويد هذه البندقية بساقيين يتم تثبيتهما بالجهة الأمامية للأنبوب وبفوهة كبيرة الفعالية.

من بين المميزات الهامة لهذه البندقية يمكن أن نذكر: القاعدة الاصطناعية الثابتة بأنبوب قابل للانكماش إلى الجهة اليمنى، ويسمح هذا العنصر بتقليص طول السلاح من ٩١٦ إلى ٦٧٠ ملم، وهذا يساعد بشكل كبير وأساساً على حمل هذا السلاح بسهولة.

هذا، وعلى الرغم من أن هذا السلاح لم يتم استعماله في أي حرب، فإن الأخبار التي تم نشرها عنه أبانت عن مميزاته الوظيفية التي ساعدت على صناعة وتصميم سلاح دقيق معروف بجودة أنبويه وبإمكانية الضبط للطرف الأمامي والإسفين الخلفي القابلين للانكماش وذلك لتسهيل عملية التصويب.



الاختيار الأكثر اقتصاداً:

لتغطية مختلف الحاحيات المطلوبة في هذا الصدد فقد تم اتباع اختيارات مختلفة فيما يتعلق بالاقتصاد في ثمن الشراء، والمتطلبات اللوجستية للصيانة وسهولة التحضير بالنسبة لأولئك الذين سيستخدمون هذا السلاح. لقد توفرت فرق الجيش، وخاصة أولئك الذين يتوفرون على إمكانيات ضئيلة، على مختلف التعديلات التي عرفتها بندقيات الاقتحام العادية والتي تم تعديلها للرفع من دقتها على مسافات قصيرة ومتوسطة.

هذا النوع من السلاح، يتميز بدرجة استعمال تصل إلى حدود ٣٠٠ متر بالنسبة للسلاح من عيار ٥.٥٦x٤٥ ملم ٢٢٣، ريمينغتون (223 Remington) وإلى ٥٠٠ بالنسبة للأسلحة من عيار ٥.٦٢x٥١ ملم ٣٠٨. وينشستر (308 Winchester) يمكن أن يشتمل على أسلحة عادية -تم تزويدها بجهاز تصويب بصري من ٤ درجات- وكذلك على أسلحة من النوع المتطور التي تتوفر على أنبوب ثقيل وطويل جداً، وعلى قاعدة بذك مكيفة ترفع من جودة إطلاق النار، بالإضافة إلى أجهزة التصويب المتطورة والساقين اللتين تسمحان بتثبيت السلاح عند إطلاق النار.

فكل الجيوش تقريباً تستعمل نوعاً من هذه النماذج التي هي شبيهة بالنماذج السابقة والتي يتم توزيعها على مستوى الفرقة لتشكيل عنصر صالح لدعم مهمات الأفراد الآخرين، ويسمح هذا الاختيار بتوفير إيجابية لوجيستية تحد من رفع تكلفة اقتناء وصيانة هذا السلاح، في الوقت الذي يمكن أن يخصص ويوجه لفئة من الجنود المعروفين بدقتهم في إطلاق النار مادام استعماله يشبه استعمال وتشغيل الأسلحة الفردية

نموذج متطور

لا تسمى جميعها سلاح
مختلف أنواع بندقياتها الشبه
لأوتوماتيكية م ١٤ (M 14)
ليس لتصويب دقيقه فعائمه
وبنوبيره تصدغه لأطلاق النار
وهذه بنوبيره هي من عيار
مستعمله بنادقها الخاصة
بالجيش من ١٤ م ١٤ (M 14)
(M 14)



سلاح خاص بالشرطة

تسمى بنادق
بعضها بنادق
GEO، النابذة للشرطة
الاسمىة لبندقية متطورة من
ي ج س س (SIG-Sauer SSG2000)، وهي
سلاح من عيار ١٢.٧ ٥١٧
بدقة عالية وبسهولة مواد

خلال القرن التاسع عشر تم تطوير أسلحة طويلة التي عندما يستعملها الرماة المؤهلون فإنها تصيب أهدافاً توجد على بعد ما يقرب من ألف متر. وبهذا الشكل كان من العادي قنص ثيران وحشية على بعد ٥٠٠ إلى ٨٠٠ ياردة. وقد أدى تطوير التقنية والمواد المستعملة في صنع البندقيات إلى عينة كبيرة قادرة على الحصول على مجموعات كاملة. وهذه الأسلحة تستعملها قوات الشرطة -لواجهة الإرهابيين أو بعض الحالات الخطيرة التي تواجه المحتجزين- وكذلك العسكريين الذين يريدون إصابة أهداف لها قيمة تكتيكية كبيرة ومنتشرة في ميدان القتال.

مردودية عالية:

تتميز أسلحة الدقة الطويلة بتكلفتها المحدودة: فالبنديقية الواحدة مجهزة بجهاز تصويب عادة ما لا تتجاوز مليون بسيطة. وهذه البنديقية تستعمل خرطوشات عادية يصل ثمنها إلى ١٠٠ بسيطة، بواحدة من هذه الأخيرة يمكن محاصرة أهداف هامة مثل قيادي وحدات أو طيارين -الذين يتطلب منهم التدريب مصاريف مادية كبيرة والذين يتحملون مسؤولية كبيرة حمسب الفرقة التي يقودونها- وهي أهداف عسكرية هامة جداً، إذ إن طلقة موجهة بشكل دقيق يمكن أن تحطم طائرة أو إفساد عنصر إلكتروني متطور لرادار قد يصل ثمنه إلى آلاف الملايين.





غرفة الانفجار- عادة ما تتوفر على أمشاط تصلح لخرطوشات من عيار ٧.٦٢، ٣٠٠ وينشيسير ماغنوم (Winchester ٧.٦٢، ٣٠٠، ٢٢٨، ٠ لابووا ماغنوم) و 0.338 Lapua Magnum وتفوق مسافتها الفعلية الكيلومتر بالنسبة لهاتين الخرطوشتين الأخيرتين.

اختيار الرامي البارح

١- تحديد الشخصيات المستهدفة
٢- تحديد المسافة مثل قد
٣- تحديد نوعية الأهداف
٤- تحديد نوعية الأهداف
٥- تحديد نوعية الأهداف
٦- تحديد نوعية الأهداف
٧- تحديد نوعية الأهداف
٨- تحديد نوعية الأهداف
٩- تحديد نوعية الأهداف
١٠- تحديد نوعية الأهداف

من بين سلبيات هذه البندقية تجدر الإشارة إلى عدم ملائمة القذائف الخفيفة من عيار ٥.٥٦، إذ إن إطلاقها يمكن أن يؤثر عليه عواصف الرياح القوية أو عملية الاحتكاك بأغصان الأشجار، وهذا يؤثر على فعاليتها. كما أن قوتها الضعيفة على مستوى التأثير يمكن أن يبطل مفعولها بواسطة صدريات واقية تتوفر على صفيحة أو بتصفيفات خفيفة. وتعتبر البنادق من نوع ٧.٦٢ الأكثر فعالية بالنسبة لهذا النوع من الأنشطة على الرغم من أن الخرطوشات أصبح يتم الاستغناء عنها تدريجياً بالنسبة للأسلحة الفرية.

نماذج تم تكييفها على غرار "سنيبير" (Sniper)،

هناك بنادق متطورة وبإمكانات عالية عند الاستعمال، سواء تعلق الأمر باستعمالها في المجال الحضري أو في ميدان القتال، وهذه البنادق هي عبارة عن أسلحة طويلة متنوعة ناتجة عن مختلف البندقيات الخاصة بالقنص أو المصنوعة للقيام بمهام محددة. وهذه البندقيات التي تشغل بشكل يدوي -إذ إنها أقل إشكالاً وأكثر دقة من تلك النماذج التي تشغل بشكل أوتوماتيكي لإطلاق الخرطوشات وتشبهت أخرى في



١- تحديد الشخصيات المستهدفة
٢- تحديد المسافة مثل قد
٣- تحديد نوعية الأهداف
٤- تحديد نوعية الأهداف
٥- تحديد نوعية الأهداف
٦- تحديد نوعية الأهداف
٧- تحديد نوعية الأهداف
٨- تحديد نوعية الأهداف
٩- تحديد نوعية الأهداف
١٠- تحديد نوعية الأهداف



عناصر من الجيش بتجريب هذا السلاح وحمله لمسافات طويلة واستعماله بنجاح.

تطور الأسلحة المدنية،

لقد استطاع المنتجون أن يصنعوا بنادق مختلفة أدخلت عليها تعديلات كثيرة، أساساً تلك التي تستعمل بمجموعة من الأدوات تسمح بتكميل وتوفير عناصر الدقة والصلابة التي يشترطها الرماة أو الأشخاص المحترفون للقيام بمهامهم. من بين النماذج المختلفة التي تتميز بشهرتها وبثمنها المنخفض، هناك الأسلحة الطويلة التي أطلق عليها اسم نموذج ٧٠٠ التي صنعتها شركة "ريمفون آرمس كامباني" الأمريكية (Remington Arms Company) وهذا النوع من السلاح يتميز أساساً بنعومته ودقته. إلى هذا السلاح يمكن إضافة أو تركيب أنابيب من الأنواع المختلفة وكذلك قواعد متعددة حسب حاجيات الشخص الذي يستعمله.

"ريمفون ٧٠٠"

إطلاقاً من تصميم النموذج المسمى ريمفون ٧٠٠ (Remington 700) يمكن صنع أسلحة دقيقة من عيار ٣٠٨، ووينشستر (308 Winchester)، ومن بينها مدفعية م ٢٤ من دبلو م (M 24 SWS) التي يستعملها الرماة المحترفون التابعون لجيش المشاة الأمريكي.

صنع الخافي

من الشركة الألمانية إيرما (Eir) التي تروج بصاعتها دولياً الشركة النمساوية شتاير (Steyr)، أسلحتها الدقيقة من نوع م ١٠٠ (SR 100) هي مختلف الأشكال وبمناصر إضافية تسليح والمحارب الأساسية للمستمع.

لتحسين قدرتها على تجميع طلقات النار في منطقة صغيرة جداً التي يمكن أن تكون بحجم قطعة نقدية صغيرة للقيام بإطلاق ثلاث طلقات ضد هدف على بعد ١٠٠ متر، تم اللجوء إلى مختلف الاختيارات للشركات المشهورة التي تصنعها أو المحترفات الصغيرة المتخصصة في صناعة الأسلحة الجاهزة، إن ما يتم القيام به عادة هو استعمال أنبوب غليظ وطويل -٢٤ إلى ٢٦ بوصة كمعدل عام-، تم صنعه انطلاقاً من عملية مضبوطة فيما يتعلق بالمقاييس وبالأشياء وبالأخاديد حتى يتطابق الفضاء الداخلي وحجم الخرطوشة المستعملة والتوصل بالتالي إلى المساواة بالنسبة للمسارات البالسيتية للقذائف.

من بين العناصر التي ساهمت في تدعيم وتقوية النموذج السابق هناك جهاز إطلاق النار الذي تم تدقيقه على مستوى الزند الذي أصبح مطاوعاً وبمستويات تدريبية، وهناك القاعدة المصنوعة من الخشب أو الاصطناعية التي يضاف إليها مسدس وقاعدة صغيرة قابلة للانكماش -مما يسمح بنوع من الانسجام بين السلاح ومستعمله-، وساقان قابلان للانكماش يسمحان بتثبيت السلاح في جميع الوضعيات؛ وهناك كذلك القاعدة الخاصة بجهاز التصويب من الطراز العاليي يسمح بمنع الأدوات البصرية من التحرك والانزلاق عند القيام بعملية إطلاق النار أو معدات أخرى مثل: القذائف الثقيلة أو الكبيرة الحجم.

نماذج صالحة لكل الأوضاع،

تختلف متطلبات عناصر الشرطة عن متطلبات العناصر العسكرية على الرغم من أن كل واحدة منهما تسعى إلى الحصول على أسلحة دقيقة. وقد قامت





أهمية الشخص

من بين أهم سمات الشخص
الدقة في حياته كالتزامات
والتفكير في المسائل
والتفكير في المسائل
والتفكير في المسائل
والتفكير في المسائل
والتفكير في المسائل
والتفكير في المسائل

(Accuracy Speaks) التي تدخل تعديلات على بنادق الاقتحام م ١٤ (M 14) التي عرفت شهرة كبيرة بنماذجها الدقيقة وخصوصاً نموذج م ١١ (M 11 A 1) ونموذج م ٢١ (M 21) الذي يستعمله كذلك الإسرائيليون.

العرض الأوروبي

تعرف أوروبا تقليداً كبيراً في صنع عينات مختلفة من بنادقيات الدقة الشبه الأوتوماتيكية وكذلك اليدوية.

نموذج مدني يستعمله الجيش

تعتبر البندقة الأمريكية م ١١ (M 40 A 1) سلاحاً يعتمد على أداة تشغيل ريمington ٧٠٠ (Remington 700) ومن بين الذين يستعملونها هناك عناصر وحدات ريكور (RE) التابعة لشرطة المارينز الأمريكية

بندقيات الدقة

ويتميز هذا النوع من البندقيات بقدرته على التأثير في أهداف من حجم رأس الإنسان وعلى مسافة تفوق ٥٠٠ متر عندما يتم تشغيلها من طرف رماة محترفين تمرنوا على استعمالها في مختلف الأماكن والمسافات. وهذا النوع من البندقيات تستعمله كثيراً عناصر الشرطة والجيش الأمريكية. يستعمل الرماة المتخصصون التابعون للمارينز والملقبون بـ "سنيپيرس (Snipers) منذ ١٩٧٦ النموذج م ١١ (M 40 A1) الذي يتميز بقاعدته الاصطناعية م سي ميلان (Mc Milan) أما الجيش الأمريكي فيستعمل م ٢٤ (Mc Milan) دبليو س (Sniper Weapon System: M 24 SWS). أما ممثلو قوات الأمن فيستعملون مختلف أنواع "ت ر س" (Tactical Response System: TRS).

وقد تم تبني جهاز التشغيل ٧٠٠ من قبل مختلف الشركات وذلك لتصميم بنادقياتهم. من بين هذه الشركات هناك شركات "ه س بريسيزيون" (H.S. Precision)، "م سي ميلان" (Mc Milan)، "أ دبليو سي سيستيم تكنولوجي-روبار" (AWC Systems Tech-nology-Robar)، وهناك شركات أخرى أمريكية مثل سبرينغفيلد (Springfield) أو أكوراسي سبيك



المميزات التقنية لبندقية "ريمينغتون م 24 س دبليوس" (Remington M 24 SWS)

بطانة إطلاق نار نظام الحس	إطلاق النار بشكل يدوي	المبار:	51 X 7,62 ملم
مجموعة حديدية من نوع ماوسير (Mauser) بحوضين كبيرين هي الأمام.		طول السلاح	1,092 ملم
نظام التصويب: جهاز تصويب بصري من نوع "لهيولد أولترا م 3" من 10 أحجام		طول لاسوب	609,58 ملم
كبيرة وعناصر ثابتة للطوارئ.		القطر بين الدبابات:	تتوفر على جهاز تصويب بصري وعلى دبابات ثالثة للطوارئ
نظام السلامة:		الوزن:	
رافعة جانبية تسمح بملء وتصريح السلاح بشكل مبسوط.		فارعه	5,49 كغ
عدد الطلقات في الدقيقه حسب بمن المستعمل وكذلك حسب الأهد ف		جهاز التصويب:	794 غراماً
		السائق	318 غراماً
الطاقة الاستيعابية للمشط	8 خرطوشات	المميزات:	
		حشبه لاسوب	5 حديد بدور في كل 256 مم

باركيز هال (Parker Hale).

الألمانيون كذلك ينتجون أسلحة من النوع الجيد، من بين هذه الأسلحة هناك الأجزاء "بلازير ر ٩٣" تاكتيكال (Blaser R93 Tactical) التي تتميز بالدرجة الأولى بأنبوبها المخطط والحر و "إيرما س ر ١٠٠" (Erma S R 100)، والتي صنعت منها نماذج تتوفر على قاعدة مصنوعة من خشب مصفح أو من الألياف الاصطناعية. من بين مميزات هذه المجموعة المكونة لقاعدة جهاز التصويب -والتي تسمح بملء هذه المعدات دون فقدان إمكانية إطلاق النار-، الطرف الأمامي الخاص باليد اليسرى، والمقبض من نوع المسدس، والرجل الخلفية التي تستعمل إلى جانب الساقين الأماميين لتثبيت السلاح.

وفي الأخير تجدر الإشارة إلى وصول سلاح جديد إلى السوق وهو سلاح تشيكوسلوفاكي "سي ز ٧٠" سنيبيير (C Z700 Sniper)، تصنعه شركة سيسكا زبروخوفكا (Ceska Zbrojovka)، والذي يمكن شراؤه بأنبوب من نوع ماتش (Match) مخطط أو بأنبوب يتوفر على نظام صامت شامل. وهناك عناصر أخرى غريبة تميزه وهي جهاز إطلاق النار أو الزند المسطح بدون قوس خاص بحماية اليد، وهناك السكة المرتفعة الملو حتى تسمح بتركيب جهاز التصويب وبقدرة السلاح على استيعاب ١٠ خرطوشات في أمشاطه.

دقة عالية

هذه البندقية المكونة من مادة بلازير (Blaver) يتم صنعها يدوياً وهي تتوفر على عناصر دقيقة خاصة حد مثل انغلاق ولسكة القاذبة المضط وعناصر إطلاق النار وحامس بكرة لأسود ومضرب نفوذه لكبير نظافته وللساقين الخجودان بالجهة لسير بقاعدة

من بين هذه المجموعة الأخيرة هناك النموذج الفرنسي "ف ر-ف ٢" (FR-F2) التابع للشركة "ج إ ا ت (GIAT) والذي يصنع من شكلين "ج ١" (G1) و "ج ٢" (G2) ويستعملان من قبل الجيش وفرنق الشرطة الغالية. وهناك النموذج الفيلاندي "ت ر ج" (TRG) التابع لـ سلكو (Sako) الذي يصنع في نموذج من نوع ٢١ من عيار ٧,٦٢. ونموذج من نوع ٤١ المصمم لإطلاق الرصاصة القوية "٢٣٨" لابووا (338 Lapua) القادرة على إصابة وقتل شخص يوجد على بعد مسافة تزيد على الكيلومتر الواحد. ويتميز هذا النموذج بقاعدته المصنوعة من البوليبوريثان الملقى مصحوب بمجموعة من الأدوات المصنوعة من الألومنيوم التي تثبت فوق الأنبوب الثقيل.

وهناك كذلك منتجات الشركة السويسرية "س أي ج-ساوير" (SIG-Sauer) المعروفة بشهرتها، فهي تصنع البندقية من نوع "س س ج ٢٠٠٠" (SSG 2000) التي تزن ٦,٦ كغ والتي تتوفر على جهاز تصويب وعلى مشط؛ وقد تم اقتناء هذا النوع من قبل فرق الشرطة الأرجنتينية، والإسبانية، والأردنية، والمالاسية، والسويسرية، والتايلوانية وكذلك هونكونغ. وتعتبر هذه البندقية سلاحاً عرف تجديداً ليصبح نموذجاً متطوراً أطلق عليه اسم "س س ج ٣٠٠٠" (SSG 3000)، الذي يتميز بفرغ الجهة الأمامية لقاعدته وهذا ما يساعد على تبريد العلبة والأدوات الأخرى الخاصة بالساقين من نوع





انطلاقاً من القناص الأولمبي مالكوم كوبر Malcom Cooper الذي فاز بمدايتين أولمبيتين وثمانية كؤوس للعالم، بدأت شهرة شركة أكوراسي انترناشيونال لتد (Accuracy International Ltd)، وهي شركة بدأت مشوارها في نهاية الستينيات، هذه الشركة البريطانية، التي ركزت إنتاجها على صنع بندقيات الدقة لكي تستعملها الحكومات، وبعثات إحلال السلام، وفرق الأمن الداخلي، والتي تتوفر على قسم وعلى مختلف المصانع الإنتاجية بالولايات المتحدة، عرفت تجربة كبيرة من خلال بحث وتطوير مستمرين سمحاً بتفطية جميع حاجيات الزبناء.

الشروع في الانتشار

لقد أدت التجربة الناجحة عن استعمال بندقية أكوراسي (Accuracy) من قبل الرماة المتخصصين التابعين لسكوتلاند يارد Scotland Yard بالقوات المسلحة البريطانية إلى الشروع في برنامج تجديد أسلحتها الدقيقة لي-إنفيلد رقم 4 (Lee-Enfield n°4) و L42A1: وهو سلاح تم تصديقه انطلاقاً من النموذج الأول 72x51 ملم 308 وينشستر (308 Winchester).

الشروع في عملية الترميم

لقد أدى غياب الإمكانيات المادية الخاصة بتحديد السلاح إلى تأجيل عملية الشروع في الترميم إلى سنة 1984: وقد أسفرت هذه العملية على نجاح وبروز نموذج ب م (PM) التابع لأكوراسي انترناشيونال. وهكذا تم اتخاذ قرار شراء مجموعة أولى تتكون من 1212 وحدة تم الشروع في صنعها سنة 1982. وتتميز هذه البندقية بأنبوبها الثقيل المصنوع من الفولاذ غير القابل للصدأ



سلاح تستعمله الشرطة

هذا السلاح هو جزء من مجموعة من الأسلحة المستخدمة من قبل الشرطة في مختلف البلدان. وهو يتميز بدقة عالية وأداء ممتاز. وهو مصنوع من الفولاذ غير القابل للصدأ. وهو مصنوع من الفولاذ غير القابل للصدأ.

نموذج صامت

إن الجيوش التابعة للألوية العسكرية الخاصة (BOEL) الألمانية تستعمل البندقيات من نوع 2 ديلو (AW) والتي تتوفر على مشوط يتسع لبرطولة من عيار 20 غرام (208 Winchester) ويمكن أن تتوفر على نظام صامت مدمج بصورة لا يوجب.

والمشتمل على مجموعة مكملة مصنوعة من الألومنيوم الملف بغطاء بلاستيكي ويتم تشغيل هذه البندقية انطلاقاً من مجموعة من الأدوات، ولها القدرة على إطلاق النار وبشكل دقيق على بعد مسافة تصل إلى 900 متر.

وقد شرع في ترويج هذا السلاح ابتداء من سنة 1986. ويتوفر هذا النوع من السلاح على عناصر تصويب عادية لإطلاق النار على بعد مسافة تصل إلى 700 متر وعلى جهاز تصويب بصري من نوع سميث و بيندر (Smith & Bender) من 6 درجات و 42 ملم كقطر؛ وقد لقب هذا السلاح بـ "L1A1". وقد أدى اقتناء هذا السلاح من قبل إنجلترا باهتمام دول أخرى به، وبذلك شرع في عملية تقويم عميقة من قبل ف أس (FAS) السويدية، التي أخضعتة لمختلف التجارب وفي مختلف الأماكن الصعبة بالبلاد. وقد كللت هذه التجارب بالنجاح، هذا على الرغم من أن دقة السلاح تم إثباتها في درجات تقل على 30 درجة تحت الصفر.



نموذج "سويبر ماغنوم"

يسمى حينئذ سحره
لايطايه لسان لمرقة سار
مركبو عليه من سدقيه
اكوراسي (Accuracy)
لمساة ٢ ديليو (AWM)
التي توفر على مشط لاستعمال
خرطوشة قوية من عيار
٣٣٨ لابووا ماغنوم (338 Lapua
Magnum) التي يمكن
تصيب شخصاً على بعد
١٢ متر ومحاصره بطلقة واحدة

حيث يستعملها بمشط من عيار ٧,٦٢ و ٣٣٨ . لابووا
ماغنوم (338 Lapua Magnum)، ومالاسيا،
والكسيك. وتعتبر إسبانيا حالة استثنائية، إذ إنها وبعد
التجربة التي قام بها الفيلق الذي ساهم في مهمة
المساعدة الإنسانية وإحلال السلام بالبويسنة والهرسيك
سنة ١٩٩٤، تم اتخاذ قرار تقويم مختلف إمكانيات
الاقتناء التي أدت إلى شراء ٢ ديليو (AW).

تقنيات عالية خاصة

بالإطلاق الأولي

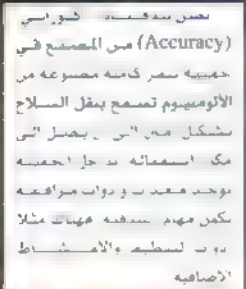
يعد من تصميم سدقيه
اكوراسي ١ ديليو (Accuracy)
كمجموعة من التقنيات
العالية التي ترفع من قوة الأنابيب
والعمل وذلك للحصول على دقة
كبيرة عند إطلاق النار. وهي
قادرة على التأثير في محيط من
سنتيمترين على إحداث ١
متر

وقد تبنت السويد النموذج البريطاني وأعطت له
اسم "آب س ج ٩٠" (PSG 90)، وقررت إدماجه
بوحدها التي تصل إلى ٨٠٠ وحدة جهاز تصويب
الماني من نوع "هينسولد ١٠×٤٢" (Hensoldt 10x42)
بمناصر تريتيوم المضيفة للقدرة على التصويب حتى
خلال الليل. كما أن السويديين شرعوا في اقتناء
المعدات الخاصة التي تسمح بالتجميع الذي يقل
٢/١ م أو ١ (Minute of Angle: 1/2MOA)، وكذلك
ضم ٣ مواقع اصطدام القذيفة في فضاء يصل إلى ٢
سنتم بالجانب. وأخيراً تم الاعتراف بهذا السلاح بعد
إطلاق ١٠٠٠٠ خرطوشة، وإثبات دقته التي لا تتغير.
كما تم القيام ببعض التمارين على بعد ٣٠٠ متر، حيث
كانت التجميعات تقل عن ٦ سنتيمترات وبمعدات
ماتش (Match) وتصل إلى ١٥ عندما يتعلق الأمر
باستعمال خرطوشات الناتو المعيارية من نوع ١٤٤
غراينس.

هناك دول أخرى تسير على طريق السويد

لقد عرفت هذه البندقيات شهرة متزايدة مما أدى
إلى طلبها من مختلف دول العالم، من بينها الدول
الإفريقية ودول الشرق الأوسط، وكذلك النيجر وعمان.
وقد تم تصدير ٩٦/٩٦ م (L 96/PM) من الجيل
الأول والنماذج التي تم تطويرها انطلاقاً من ٢ ديليو
(Arctic Warfare:AW) إلى ما يقرب من ثلاثين دولة،
من بينها ألمانيا، وأستراليا، وبلجيكا، وكندا، والولايات
المتحدة -حيث تتم استعمالها من قبل عناصر الجيش
وكذلك عناصر "ف ب أي" (FBI)، وهولندا، وإيطاليا-





ثُمَّ وَجَدَ فِيهِمْ بَرَعَيْنِ فِي
 صَدْرِهِمَا عَلَى بَدَنَاتِهِمَا
 (Accuracy) وَكَانَ رَجُلٌ
 إِحْسَانٌ صَغِيرُهُ وَجَدَ فِيهِ
 مَعْلَمَةً جَمْعًا خَلَا لِحُرُكَاتٍ
 لِّتَأْكِيكَ بِمَعْنَى رَجُلٍ هَدَى
 سَبِيلًا مَرُودًا بِمَعْنَى مَضَى
 مَضَى بِمَعْنَى خَرَجَ لِأَخْبَرِ
 بِأَخْبَرِ بِمَعْنَى طَوَّعَ

A photograph of a large, white, cylindrical industrial component, possibly a tank or pipe, with various fittings and a control panel visible. The component is oriented horizontally and appears to be part of a larger system.



استعمالات عسكرية في ظروف قاسية. ويتوفر هذا السلاح كذلك على أنبوب من الفولاذ غير القابل للصدأ ومن حجم غليظ يشتمل على لولب أمامي يمكن أن يثبت فيه كابح الفوهة أو جهاز صامت لإطلاق النار، كما يتوفر على ساقين خفيفين كيو د (QD) من نوع باركير هال (Parker Hale) يتم تثبيتهما في الجهة الأمامية للقاعدة، وكذلك على جهاز إطلاق النار عالي الدقة ومطاوع في الاستعمال، قابل للضبط حسب الوزن من ١.٦ إلى ٢ كيلوغرام.

كما يتوفر هذا السلاح على قاعدة غريبة تتكون من قطعتين من "زيتيل" - (Zytel) مادة مشتقة من النيلون- تسمحان بنوع من المرونة وتجمع بواسطة ثلاثة لولب، ويجب الإشارة هنا لمقبضها الذي هو من نوع مسدس، وكذلك السكة القابلة للضبط والفلاف الذي يتماشى والحجم. ويتم تجميع القاعدة بجزء السلاح المصنوع من الألومنيوم بواسطة ثمانية لولب تشد جهاز إطلاق النار. وفوق هذا الجهاز توضع قاعدة مدمجة يمكن أن يثبت فوقها جميع أنواع أجهزة التصويب البصرية النهارية أو الليلية حسب الفترة التاكتيكية للاستعمال.

ويتم عرض هذا السلاح، الذي يفوق ثمنه نصف مليون بسيطة، في حقيبة سقر سوداء مصنوعة من الألومنيوم توضع بداخلها كذلك أمشاط، وأدوات التنظيف، والحزام الخاص بحمل السلاح، والدليل، ومختلف الأدوات وكذلك بعض الخرطوشات للقيام بتجارب.

تمويه نمونجي

هذا الجدي السابع لواء الصائغ لروندا يحمل بندقية أكوراسي ١ دبليو (Accuracy AW) التي تم تعديلها وذلك بإضافة بعض عناصر التمويه حتى لا تكون عملية ضبط الرماة التحسين عملية سهلة وبالتالي القيام بمهامهم بنجاح تام

السلاح اللامع - سنبيير

هناك ما يناهز ثلاثين دولة اشترت بندقية أكوراسي (AC-CUTALY) المائلة وذلك لتزويد حدودها المتحصين في الرماية ويمكن أن تستعمل هذه البنادق حتى في الظروف القاسية وكذلك هي أنشطة خاصة ببرجال لشطرة. هذه الأنشطة التي تتطلب الدقة العالية

بعد ذلك تم صنع نماذج خاصة مثل: فارمينتاستير (Varmintmaster)، الذي يتوفر على أنبوب غير قابل للصدأ ومخطط يستعمل خرطوشات خاصة مثل ٢٢. ميدلايستيد (22 Middledsted) و٧.٠٨ ريمينغتون (7.08 Remington)؛ والنماذج التي تتوفر على قاعدة قابلة للانكماش إلى الجانب الأيسر وذلك للتقليص من الطول العام؛ ونموذج ٢ دبليو س (AWS) الذي يتوفر على جهاز كامل يشتمل على الأنبوب الذي يقلص من الصوت الذي تحدثه عملية إطلاق النار؛ ونموذج كوفيرت (Covert) الذي هو تعديل لـ "ب م" (PM) بقاعدة قابلة للانكماش من الحجم المقلص وجهاز شبه كامل يثبت بالأنبوب؛ ونموذج ٢ دبليو ٥٠ (AW 50)، وهو بندقية مصممة لأداء الخدمات القصوى الخاصة بالمعدات والخرطوشات من عيار ١٢.٧٠×٩٩ ملم.

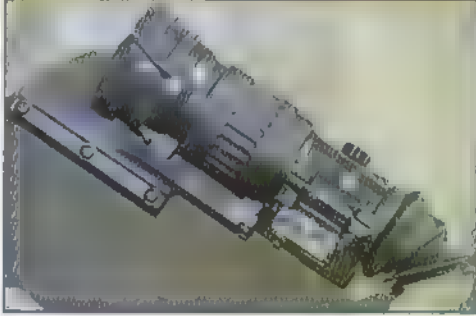
وأخيراً، وبهدف الرفع من المبيعات التي وصلت إلى ٦٠٠٠ وحدة، تم الشروع في إنتاج مجموعة ٢ أي سي س (Accuracy International Chassis System: AICS)، والتي تتوفر على قاعدة مجهزة لتثبيت أنبوب وجهاز من نوع ٧٠٠ ومن صنع شركة ريمينغتون. خصوصيات تصميم "٢ دبليو" (AW)،

يتوفر هذا السلاح على بعض العناصر التي تسمح له بدقة عالية ومستمرة على الرغم من مرور الزمن وعلى التنقل من مكان لآخر، وبصلابة تم إثباتها عند



جهاز تصويب للصنوبر القلبي

بحرم بقاعدة معبر حثف لاطسى وتسمح
بتثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب منها الحاص
بالاستعمال الليبي كيت م. ل. ي. ف. (KITEMK IV)
التسعة ل. بيكيغتون اونتروبيك (Pilkington Op
(tronics) من بين مميزات الأساسية هناك توفره
على أنبوب للتقوية من الجيل الثالث، وأن شبكته
تتوافق تماماً لإطلاق النار بنظام مضبوط على
المستوى الأفقي والعمودي، وأن وزنه يصل إلى



أنبوب الدقة

تتميز بندقيات "أكوراسي" (Accuracy)
بأنبوبها المصنوع من الفولاذ غير القابل للصدأ
والعليل الحجم مضبوط العيار لرفع من الدقة
في حاسبه الأمامي يمكن تثبيت عنصر يشعل
كمعوض في الفواهة وكذلك مبطل الصوت.



استقرار كبير

يتم التوصل إلى الاستقرار والثبات في
أعلى درجاته وفي جميع أنواع الأرضيات
والمواقع بفضل الساقين الخفيفين كيو د
(QD) من صنع شركة باكير هال (Parker
(Hale). وجهاز الاستقرار هذا عبارة عن
ساقين تسمحان بتثبيت السلاح والرفع من
دقته بشكل كبير.



مشط يصلح لمختلف الظروف

بمئات بندقيات "أكوراسي" (Accuracy)
متوفرة على مشط صالحي لمختلف أحجام
الظروف. عادة ما يختار الجنود "2 ديليو" (AW)
وهي أمشاط مجهزة لإطلاق ظروفوشات من عيار
51x7.62 ملم والتي يصل عددها إلى 9 أو 10 داخل
المشط الواحد المعدني والقابل للتركيب وإعادة



في الجهة الأمامية السفلى للقاعدة توجد
سكة من الألومنيوم ينزلق بها عنصر معدني
داثري يمكن تثبيته في نقطة معينة للقيام
بمهمة مصد بالنسبة لوضع اليد اليسرى
لمستعمل السلاح عندما يتكئ على هذه
المنطقة عند إطلاق النار.

المميزات الخاصة ببندقية "أهلبيو" (AW)

نظام الحبس: مجموعة يدوية باليات من 60 درجة كامتاحت وجهاز حبس أمامي ثلاثة حنوصات.	العمارة: الحجم: 51 X 7,62 ملم
نظام التصويب: أجهزة تصويب بصرية نهائية وليلية، إسفينات ثابتة للاستعمال عند الحاجة	طول السلاح: 1,178 ملم مع امتدادين للقاعدة يتم تركيبهما
نظام السلامة: وضع سلامة من مستويين يحبس الزناد ويقلق حمار إطلاق النار وهناك وضع وسط يصلح فقط لوضع الزناد في حالة تشغيل.	طول الأنبوب: 650 ملم القطر بين الدبابات: عادة ما يستعمل بأجهزة تصويب بصرية
الطاقة الاستيعابية للمشط: من 9 إلى 10 خرطوشة	الوزن: 6,1 كغ بما في ذلك المشد، واستبدال من مصنع الحميم والعلاف وجهاز التصويب من نوع هيسوليت (Hensoldt) 42x10
	المميزات: حشوة لاسوت نظام إطلاق النار: بدرجات 10 و 11 و 12 الطلقة تلو الطلقة للحصول على دقة عالية

قاعدة "أهلبيو" (ZV/C)

عنصران مرتبطان بواسطة ثلاثة لوابل مخترقة يشكلان قاعدة "أكوراسي" (AC-curacy) وهي من مواد اصطناعية. وقد تم تطويرها من ناحية الجودة، وهي تتمتع بمتانة كبيرة.



غلاف قاذف الخلفي

إن الصبب الدقيق للمحال البصري الخاص بمستعمل البندقية يتطلب تصميم قاعدة يكون طولها نموذجياً بالنسبة لكل مستعمل؛ لذلك فإن "أكوراسي" (AC-curacy) تشتمل على ثلاثة مستويات إضافية من حجم ١٠ و ٤٠ ملم يتم تثبيتها بين القاعدة والغلاف الخلفي.

جهاز تشغيل لين جدا

لقد تم تصميم جهاز إطلاق النار المحرز وكذلك زناد ببندقية "أكوراسي" (Accuracy) انطلاقاً من متطلبات الرماة الأوليين، الشيء الذي يعني الليونة الكبيرة والدقة العالية، وهذا له الأثر الإيجابي فيما يخص النتيجة المطلوبة.





سلاح يستعمل خلال الليل والانهيار

بعض حرماء محاربين ساهموا
- ج و - CEO - بسماعه
بندقيات "ماوسير" (Mauser)
صد جميع أنواع الأهداف وهي
طروف ممتدة على مسود
صوت، في بعضه نرويه
ذلك من عدد سديد، بره
بأجهزة تصويب بصرية وبهاريه
وأجهزة ليلية كدنت

وهاتان التسميتان تميزان هذا النوع من السلاح عن عينات صغيرة أساساً فيما يخص اللمسات الأخيرة- بأنبوبهما الطويل وقاعدتهما من النوع الجيد. النموذج الأول يصل طول أنبويه إلى ٦٥ سنتيمتراً وهو مصنوع من الفولاذ الخاص الذي يصمد لأي احتكاك، ويتميز بكونه متوسط الحجم ويمكن أن يتم تموينه بأنابيب وأمشاط أخرى من مختلف العيارات تضم إلى القاعدة بواسطة لولبين يثبتان في الجهة السفلى.

استعمال ليلي

يستعمل الرماة المتحاربون
لمركبة التدخل السريع (GAR)
لتمكينهم من أن يسهلوا
هذا السلاح يمكن ساساً أن
يصوب لنا عن بعد الهدف
وذلك بتمكين سائر مبروح عن
الهدف وبالتالي الحصول على
تحليله بسرعة، وهذه العملية
تتطلب انسجاساً كبيراً حتى
لشخصين المستعملين لهذا
سلاح

لقد عرفت القدرة الصناعية لـ "ماوسير ويرك (Mauser Werke)، وهي شركة تتوفر على وحدة إنتاجية بمدينة أوبيردورف، شهرة كبيرة خلال الحرب العالمية الثانية التي ساهمت فيها بشكل فعال البندقية التي تتوفر على معدات فولاذية دوارة كار ٩٨ ك (Kar 98 K)، والتي تعتبر سلاحاً دقيقاً ومتيناً. جهاز تشغيل م ٩٨ (M 98) لهذا السلاح والذي تم نقله من طرف عدة شركات أخرى على الصعيد الدولي، مكنت الشركة الألمانية من شهرة كبيرة خصوصاً فيما يتعلق بمبيعات بندقياتها الخاصة بالقنص أو أسلحتها المتخصصة في الدقة عند إطلاق النار على مسافات قصيرة ومتوسطة.

نموذج متخصص،

الجهاز الفولاذي القصير والتيليسكوبي الذي يستعمل في بندقية م ٦٦ (M 66) -التي ظهرت خلال الستينيات- أدى لمواجهة عينة ظهرت لتلبية حاجيات الجيش الفدرالي الألماني الذي كان يبحث عن بندقية عالية الدقة لتزويد بعض وحداته بها. هذا السلاح، وبعد أن تم تبنيه من قبل الألمان، بيع لعشر دول، من بينها إسبانيا حيث تستعمله وحدة العمليات الخاصة (UOE) التابعة لمشاة البحرية، وفرقة التدخل السريع (GAR) التابعة للحرس المدني، والفرقة الخاصة بالعمليات (GEO) التابعة للشرطة الوطنية.

المميزات البارزة،

يتميز النموذجان ٦٦ س (S 66) و ٦٦ س ب (SP 66)





وهذا السلاح لا يتوفر على عناصر ميكانيكية فيما يخص إطلاق النار بجهته الأمامية، إذ إنه صمم ليستعمل فقط جهاز تصويب يتم تثبيته فوق الأجهزة المدمجة بالطرف العلوي لغرفة الانفجار. ويتميز بلونه الأسود ذابل مضاد للمعان، ويتميز كذلك بفتوخته الأمامية التي تقوم بدور المعوض عند انحراف جزء من الغازات التي ترافق القذيفة، وذلك بفضل الأشرطة المطاطية الخمسة الجانبية والشريط العالي، وبهذا الشكل يتم التأثير على السلاح الذي يتحرك أقل ولا يرجع إلى الوراء بشكل كبير.

ويتميز الأنبوب بغرفة انفجار مصنوعة بشكل دقيق حتى يتم تثبيت المعدات الفولاذية بداخلها بشكل دقيق، الشيء نفسه بالنسبة للأخاديد الداخلية بأربعة خطوط تدور في اتجاه "ديكستروسومي". فيما يتعلق بالمحبس، المثبت إلى القاعدة والضبط خلف الأنبوب، تجدر الإشارة إلى أنه قصير جداً ومن النوع اليليسكوبي الذي يتوفر على خنوصين للمحبس في الجهة الخلفية، هذا بالإضافة إلى جهاز للترع متين وقاذف الخرطوشات من طرف الأنبوب.

جودة شاملة:

من المعروف أنه للحصول على نوع من الانسجام التام بين السلاح ومستعمله يجب احترام مجموعة من الميزات المتعلقة بالجودة عند القيام بعملية التصميم، وهذه الميزات تسهل عملية التصويب وتجعلها مريحة خصوصاً في الحالات التكتيكية التي يجب فيها على رجال الشرطة أو الجنود الانتظار لساعات قبل أن

يعطى لهم الأمر بإطلاق النار بشكل دقيق. هذه العملية تتم فيما يخص "ماوسير ٦٦ س" (Mauser 66S) وتس (SP) بفضل القاعدة الجيدة المصنوعة من خشب شجر الجوز المصقول والمطلي بالزيت والمنحوت بنقر مضادة للانزلاق في جانبي الجهة الأمامية.

في الجهة الخلفية توجد سكة من حجم كبير يمكن ضبطها على مستوى العلو إلى حدود ٤ سنتيمترات، وبهذا الشكل يبقى وجه الجندي في نفس مستوى الزند. كما يتوفر هذا السلاح على غلاف معدني قابل للضبط على مستوى العلو لتسهيل عملية وضعها على الكتف؛ في الجهة الخلفية للسلاح هناك قطعة من المطاط "باشماير" (Pachmayr) تقلص من تأثير تراجع السلاح عند إطلاق النار.

بالضبط خلف واق الزند يوجد مقبض من نوع مسدس يسمح بالإمساك جيداً باليد اليمنى بالسلاح، فهو يتوفر على فتحة لوضع الأصبع وعلى نقر خفيف بالمنطقة الخارجية حتى لا تنزلق اليد والضغط على الزند عند الضرورة. ومن مميزات القاعدة، هناك الجهاز الذي يمكن أن يتسع لثلاث خرطوشات في نموذج من عيار ٧,٦٢×٥١ ملم ٣٠٨. وينشستر (308 Winchester)، السكك التي ينزلق بها المحبس والقطعة الخاصة بغرفة الانفجار للأنبوب؛ أما النصف الأمامي فيشتمل على فتاة طويلة تمتد عبر واق الزند وتسمح للأنبوب بتحريك خفيف وطبيعي يساعد على الرفع من مستوى الدقة.

دقة عالية

ماوسير (Mauser) هو سلاح يتميز بمكوناته المعقدة ويكويه صمم لتلبية حاجيات رجال الشرطة وكذلك الجيش من حيث الجودة وسهولة عملية التصويب والدقة

سلاح يستعمله رجال

يستعمل ماوسير ٦٦ (Mauser 66) في إسبانيا من قبل وحدات الشرطة للتدخل (UIP)، والفرق الإسبانية للتدخل الأممي (GOES)، والفرقة الخاصة بالمهمات (GEO) كل هذه الجهات أثبتت لدقة الكبيرة لهذا السلاح وكذلك استعماله دون أدنى مشكل



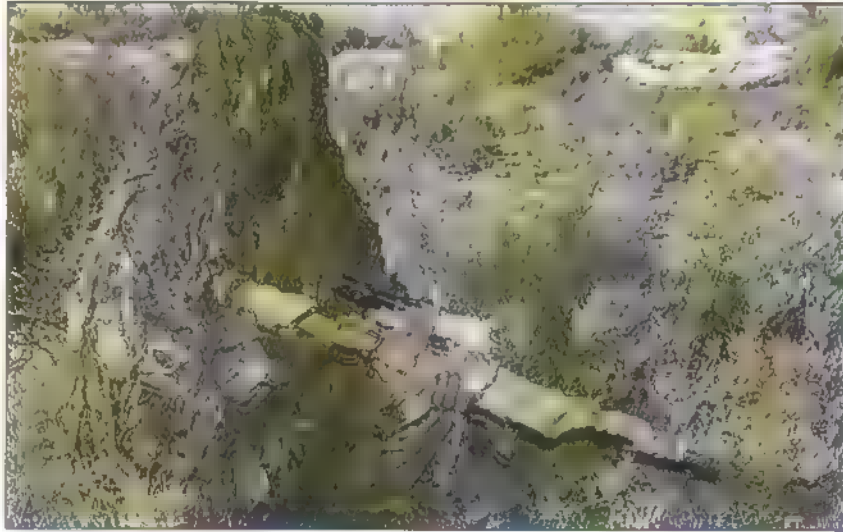
هناك تصميمات أخرى تتنافس فيما بينها،

لقد أدى ثمن كل واحدة من بنادقيات "ماوسير" (Mauser) التي وصل ثمنها إلى ٤٠٠,٠٠٠ بسيطة دون احتساب ثمن جهاز التصويب - هذا الثمن الذي يعتبر نتيجة للتصميم الجيد العام للقيام بطلقات مضبوطة ودقيقة -، أدى بالمصممين لـ "ماوسير ويرك" (Mauser Werke) إلى القدوم على تصميم سلاح اقتصادي أكثر والذي أطلق عليه اسم "م ٨٦" (M 86) وتستمهله، مثلاً، الفرقة الخاصة التابعة للكارابينيري الإيطاليين.

تحسينات على مستوى التصميم،

على الرغم من الجهود التي بذلت للتخفيض من التكلفة، فإن الهم الأساسي كان هو الحفاظ على فعالية ودقة هذا السلاح، وبذلك تم اعتماد الأنبوب الوحيد والمائل أساساً فيما يتعلق بالتصميم والخصائص العامة. فقد تم تعويض جهاز إطلاق النار بمجموعة أخرى متطورة تتلاءم والمعايير ٧,٦٢، و يصل وزن هذا السلاح إلى ٩ كـ.ج. دون احتساب وزن جهاز التصويب، وطوله إلى ٢١ م. ومن بين مميزات هذا السلاح كذلك هناك قاعدته المصنوعة من الخشب المصقول والتي يمكن تغيير علاقتها الحلمي، والتي تتوفر في الجهة الخاصة بواقي الرصد على هنتين في كل جهة تسهلان عملية تبريد الأنبوب

وقد تم تقليص حجم هذه القاعدة التي رودت بقناة واسعة لتسهيل عملية اهتزاز الأنبوب التي ترافق كل طلقة. وهذا يريد من دقة البندقية. في الجهة الأمامية السفلى نجد سكة تصلح لتثبيت الساقين اللذين يسمحان



عمليات خاصة

بعد عدد مصادر وحدة العمليات الخاصة (UOE) تسمى بفرقة مشاة بحرية للجيش الألماني على سيمان بنادقيات ماوسير (Mauser) لمؤسسة لسي. لدر يعمل من الضمب على العدو ضبط الجدي بتر بطون لدر

سوع من الثبات للبندقية، ومشطها قابل للسحب من الجهة السفلى وطاقته الاستيعابية تصل إلى ٩ خرطوشات عند التحميل.

أما قاعدة جهاز التصويب، الموحدة فوق جهاز إطلاق النار، أي الراسية فوق الجهة الموحدة قبل الأنبوب وهي المنطقة الموحدة بعد المحسن، يمكن أن تصلح لتزويد البندقية باسمين ميكانيكي قابل للضغط عند الضرورة الشيء الذي يشترط وضع عنصر احتيازي دائري في الجهة الأمامية للأنبوب رند البندقية من نوع ماتش (Match) ويمكن ضبطه ما بين ٨ و ٤٠ كـ.ج على مستوى الضغط الضرورية لتشغيلها.

تسليط على الأهداف

عادة ما يحتل لرمدة الماهرون التايصور لمركز الشرطة مواقع مرتفعة وذلك للسيطرة على الأهداف المحدد إصابتها بواسطة بنادقيات "ماوسير" (Mauser) وبالتالي القضاء بإطلاق النار بشكل مريح عندما يكون هناك رد فعل مسلح من قبل إرهابيين أو مسلحين منظمين





تصويب ملائم ومريح

... تصميمه خاص بخود
وكذلك لوزن يقض بحمل من
بندقية ماوسير (Mauser)
بندقية مريحة التصويب
مختلف الانحاءات وبذلك في
مستعمل بندقية لا تعرف هناك
كثير عدم يدور في حدة
تصل وهي نفس الوقت يحصل
بشيء كثر عند صلاح

يصل وزن هذه البندقية إلى ٥.٩ كلغ، وطولها إلى ١.٢٢ متر منها ٠.٦٩ كطول للأنبوب بما في ذلك كايحة الفواهة. ويتميز تصميمها بالقاعدة الفارغة في جهتها الخلفية وذلك للتقليل من الوزن ومن طول واقي الزند الذي يمكن أن تثبت به الساقان القابلتان للانكماش. فيما يخص القاعدة، تجدر الإشارة إلى أنها مصنوعة بخليط من المغنيسيوم والألومنيوم، وتتوفر على مقبض من نوع مسدس وعلى سكة وقاعدة صغيرة، وكل هذه العناصر قابلة للضبط: هذا بالإضافة إلى ساق خلفية تسمح باستقرار أكبر، وكذلك الفلاف الخارجي والذي هو عبارة عن مادة مضادة للانزلاق. فيما يخص الأنبوب، تجدر الإشارة إلى أنه مطروق بارداً وهو عبارة عن فولاذ خليط بين "الكرومومو والموليبدينو" (Cromo-molibdeno).

يتميز جهاز تشغيل البندقية بالخفة والليونة، أما خصائص التشغيل فتصل فيها مساحة الإيقاف إلى ٧٦ ملم مربع. حسب الذي صنعها، فإنها قادرة على إطلاق النار على بعد ١٠٠ متر وفي دائرة تصل إلى ٢٥ ملم. وعلى الرغم من كل هذه الأداءات، فلم يتم اختيارها من طرف الجيش الألماني، ولا زالت لحد الآن تقترح لكي يتم شراؤها من قبل دول أخرى وفرن الشرطة.

طالة كبيرة وفي كل وقت

يسمح الفلاف المعدني المثبت في الجهة العليا لبندقية ماوسير (Mauser) بإضافة أو تركيب جميع أنواع أجهزة التصويب بما في ذلك AN/PVS-4) من نوع بصري، وضع لأمريكي، بدوريات من مسدس لصوص، لتعطي لأطلاء السلاح

صنعت ليستعملها "البونديسوير" (Bundeswehr).

لقد أدت حاجة جيش الأرض الألماني لبندقية دقيقة إلى صنع نموذج "س ر ٩٣" (SR 93). وقد تم استعمال هذا السلاح لأول مرة سنة ١٩٩٣، وبإمكانه القيام باختراق مصفحات على بعد ٦٠٠ متر، ويمكن أن يطلق الخرطوشة من عيار ٣٠٠ وينشيسير ماغنوم (300 Winchester Magnum) وكذلك الخرطوشة من عيار ٣٣٨ لابووا ماغنوم (338 Lapua Magnum) وهناك مجموعة من التعديلات خاصة بـ ٧.٦٢ والتي تستعمل للتدريب.



الفوهة الأمامية

في رأس الأسوب توجد هناك فوهة تنوهر على خمس فتحات هي كلتا الجهتين ووحدة في الجهة الأمامية الغلب تسمح سوريغ العذرات المرافقة للقدريفة الشيء الذي يسمح بتقليص اهتزاز السلاح عند إطلاق النار



أنبوب رقيق

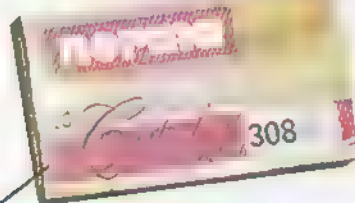
تتوفر هذه البندقية، على عكس ما جرت به العادة، على أنبوب خفيف من النوع الجهد بتدقيقات مضبوطة تسمح بالرفع من الدقة. وكل ذلك يقلص من وزن السلاح الشيء الذي يسهل عملية التنقل بالسلاح وعملية التصويب.

زناد محمي

هناك واق معدني صغير يحمي الزناد حتى لا يتم تضرره بطريقة فجائية عندما يكون السلاح جاهزاً ومحملاً بالخرطوشات، ويتوفر على الحجم الكافي لاستعمال قفازات الوقاية.

زناد محمي

يسمح حجم الأسوب بتركيب الساهين اللتين تسمحان بتجنب تحرك السلاح عند تصويب الهدف. ويتم تثبيت هذا العنصر فوق مسند عنارة عن شريط يتم إلصاقه حتى لا يتم التأثير على السلاح.



عناد من نوع ماوسير

للحصول على أقصى مستويات الدقة من الضروري استعمال عناد خاص، مثل هذه الخرطوشات التي صنعتها شركة 'نورما' (Norma)، والتي تم تصميمها لكي تكون صالحة بشكل مستمر ولكي يتم توجيهها لنفس المكان.



المميزات الخاصة لمتدقية "ماوسير 66 س ب" (Mauser 66 SP)

نظام إطلاق النار: الطلقة تلو الطلقة، مع إمكانية ضبط الزند في أحد الوصفين

نظام الحس: حس تليسكوب قصير بصور زاوية نمطه تصل إلى (6) درجة

نظام تصويب: جهاز تصويب لنهار زييس (Zeiss)، من سب مستويات و جهرد
محمله احباريه بصريه خاصه بالنس

نظام السلامة: زر الضغط الذي يؤثر على الزند.

عدد الطلقات في الدقيقه: حسب الظروف التاكتيكية

الطاقة الاستيعابية للمشغل: 3 خرطوشات

51 X 7,62 ملم

المبار:
الحجم

1.119 ملم

طول سلاح

(650) ملم من كبح صاعقه (730) ملم لآخر

طول الأنبوب

تدق على حها تصويب بصري

القطر من الدبابات

الوزن:

٦ كغ

فرعه

6.12 كغ

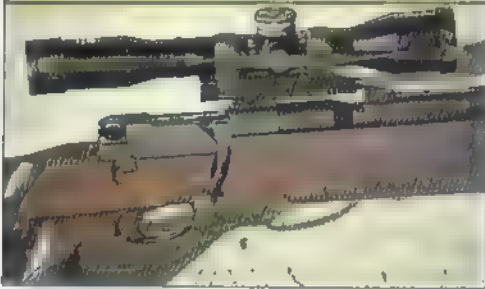
محها: تصويب بصري

المميزات:

4 احاديث على اليمين

حسجه الأنبوب

فوق قاعدة معدنية متينة يوجد جهاز تصويب
بصري خاص بالنهار الماني "زييس" (Zeiss)
الذي يتميز بمستوياته الستة وبقطر حدقي من
٤٤ ملم يسمح بتسرب الضوء. ويتميز هذا
الجهاز بجودته البصرية.



قاعدة قابلة للضبط

يمكن للفلاف الخلفي ولسكة الجزء العلوي أن
يتحركا في كل الاتجاهات حتى يتلائمان بشكل
دقيق مع راحة مستعمل السلاح وبالتالي الرفع
من لاسخدام بينهما



مسدس مدفع

يوجد بالقاعدة مسدس يسمح لليد اليمنى
بالإمساك بقوة بالسلاح، وهذا ما يسمح
بالتالي باستقرار أكبر عند إطلاق النار وما
يترتب عن ذلك من دقة عالية.



كسكة ويسهل عملية التصويب بجهاز التصويب البصري المعياري التابع لشركات "زييس أو شميدت وباندير (Zeiss o Schmidt & Bender)، هذا على الرغم من الاحتفاظ بالإسفين الثابت بشكل عادي في تلك الحالات التي يكون ممكناً فيها استعمال الجهاز السابق، لتثبيت جهاز التصويب فوق السلاح، يتم استعمال قاعدة هيكليز (Heckler) التي تسمح بإزالته وتثبيته بكل سرعة دون فقدان نظام الضبط والتأثير وذلك لكون هذا الجهاز يرسو فوق أربع نواتئ مدمجة في الجهة العليا لعلبة الميكانيزمات.

خدمات بنمن جيد

مدى ١٠٠٠ متر
MSG 90 لتلبية حاجيات الجيش الألماني الذي كان يبحث عن سلاح شرس وبمواصفات من عيار ٩٠٠ قنطرة على عيار ٩٠٠ مصادق النار بدقة عالية وعلى مسافة بعيدة وثمن هذه البندقية قر من ثمن بندقية الكلف ب (PSC) مد من ثمنه من خدماتها مشابهة

لقد طور مهندسو الشركة الألمانية "هيكليز أند كوك (Heckler und Kock) مجموعة من أسلحة الدقة وذلك انطلاقاً من نماذج سابقة لبندقيات الاقتحام. وتتميز هذه الأسلحة التي صنع منها عياران مختلفان، بدقتها وجودتها، وكذلك الدقة في مراحل صنعها، والجودة العالية للمناصر المكونة لها، إذ تشغل بشكل أوتوماتيكي يسمح بنزع الخرطوشة بعد إطلاق النار وتثبيت أخرى في المشط.

على الرغم من هذا العنصر الأخير الذي يربطه البعض بنقص في الدقة، فإن هذا النموذج من البندقيات يعتبر من النماذج التي تحظى بتقدير كبير على المستوى العالمي، وهناك العديد من الفرق التي تستعمله، سواء من الشرطة أو الجيش، للقيام بتلك المهام التي تشترط القدرة على إصابة أهداف توجد على مسافة بعيدة.

الصنع التدريجي لنماذج مختلفة،

لقد أدى صنع مجموعات كبيرة من بندقية الاقتحام ج ٣ (G 3)، وهي سلاح من عيار ٧,٦٢ × ٥١ ملم يستعمل نظام تشغيل بالأسطوانات طوره المهندسون الإسبان التابعون لمركز الدراسات التقنية للمواد الخاصة (Centro de Estudios Técnicos de Materiales Especiales: CETME)، أدى ببعض الزبناء إلى طلب عينة جاهزة وذلك للحصول على تجميعات أفضل بالنسبة لإطلاق النار.

صنع "س ج ١" (SG/1)،

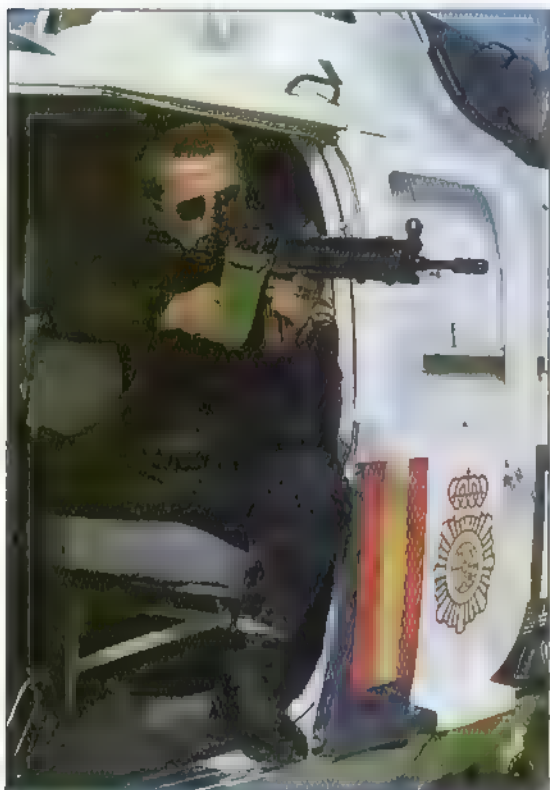
قامت الشرطة بمقد اتفاق لصنع نموذج اعتماداً على ج ٣ (G3A3)، وهو عبارة عن بندقية قوية تتوفر على أمشاط من ٢٠ خرطوشة يتم إطلاقها بشكل شبه أوتوماتيكي وبشكل مستمر؛ لذلك، فإن "هيكليز (Heckler) اختارت الأسلحة التي أثبتت قوتها وأخضعتها لعملية تحسين وذلك بإضافة زناد معدل يشغل بسهولة عند إطلاق النار بشكل عادي أي طلقة طلقة.

كما تم إدخال تعديل على القاعدة التي أصبحت تتوفر على عنصر بلاستيكي في الجهة الخلفية يصلح



أنبوب طويل جدا

سلاح من س ج ١
بالبندقية الذي يعمل منه من ٦٠ مسيهر وبمقطع سيرة ندي يسمح نوع من الاستقرار ويمار مصنوعة بالنسبة للقديمة ويساعد على هذه المهمة عرفة الامتجار المتعددة الروايا والعالية لره



لمدة طويلة وتقلص من التأثير السلبي للارتجاج والاهتزاز على الدقة عند إطلاق النار؛ وبسكة تضبط على مستوى الارتفاع لتحسين الوضع بالنسبة لاستعمل السلاح، وكذلك محباس الزند الخاص بـ "ج ٣" (G3)، والساقين الخفيفتي الوزن في أسفل واقي الزند، وجهاز تصويب بصري بمسافات محددة في ١٠٠ إلى ٦٠٠ متر تماشى ومسار القذيفة من نوع ٢٢٣ ريمينغتون" (223 Remington).

سلاح قم تكييفه للاستعمال الجوي

تعتبر بندهجات هوك من
H&K SG/1) املعة
بافرة عالية عى صلاى
وشكل دقو ويمكر
تصلاى من قىر بصد
هى لارصى قىر بصد
عمىلات عىها مثل شىص
بىوى عى حروفىاب
بمىرى قىر بصد
لارصى قىر بصد

بالإضافة إلى هذا تم تزويد هذا السلاح بواق للزند
دياعي الزوايا يتوفر على ساقين من النوع الخفيف
قابلتين للانكماش عند حمله وصالحتين للحصول على
استقرار كبير عند القيام بعملية التصويب. هذه
التدقيقات البسيطة لم ترفع من ثمن هذا السلاح، بل
أدت إلى تبنيه من قبل ألمانيا لكي تستعمله قواتها
الخاصة وقوات الشرطة. أما في إسبانيا فتستعمل هذا
السلاح الفرقة الخاصة بالعمليات (GEO) في
التدريب الأولية لعناصرها، أما إيطاليا فقد خصصته
للكارابينري. ويستعمل هذا السلاح كذلك في مالاسيا.

هذه البندقية المسماة "ج ٣ س ج/١" (G3SG/1) تتميز بوزنها الذي يبلغ ٤.٥٤ كلغ وهي فارغة، وبطولها الذي يصل إلى ١,٠٤٠ متر (٤٥٠ منها هو طول الأنبوب)، ويتوفرها على رافعة للتشغيل أو على محساس يسمح بتقليص الضغط العادي لجهاز إطلاق النار في وضعه الشبه الأوتوماتيكي - ما بين ٠,٩ و ١,٥ كلغ-، واستعماله بأجهزة تصويب من ٦ أحجام تسمح بإصابة أهداف في قطر يصل إلى ٦٠٠ متر.

نموذج خفيف بالمقارنة مع العينة السابقة:

لقد أدت التجربة وكذلك مبيعات هذا السلاح للنموذج إلى اعتماد تصديلات س/ج ١ (SG/1) بالنسبة للأسلحة الجديدة التي تم صنعها بأوبير ندورف. وبهذا الشكل ظهرت إلى الوجود هـ و ك ٣٣ س/ج ١ (H&K 33SG/1)، التي تطلق خرطوشات من عيار ٥٦، ٤٥x٥ ملم. بعد ذلك جاء تصميم صنوه الأكبر، وهو عبارة عن بندقية عادية تم إدخال تحسينات عليها بأنابيب مختارة صالحة للاستعمال

تطور في التصميم

معدن صنعتی - لاس
 امارات - هیکلر و کوک
 Heukler und Kock,
 آندریه نیس لایونیکه
 اکثر دهه می نیمه هجریه
 (PSG 1) دارد علی
 لیمان مستقیمان در ۱۹۵۰
 (MUA) ۱۲۰۰۰۰
 مستقیمان می بین لیمان
 مستقیمان



وتجدر الإشارة إلى أن وزن السلاح يصل إلى ٤,٠٨ كلف، والساقين إلى ٠,٢٩، والأمشاط التي تتسع لـ ٢٥ خرطوشة، ٠,١١، وجهاز التصويب بدرجاته من ١,٥ إلى ٠,٩٢، وبهذا الشكل يسهل حمل هذا السلاح الذي يصل طوله إلى ٩٤٠ ملم، ويصل طول أنبويه دون الفواهة المطفئة للهب إلى ٣٩ سنتيمتراً وله عرض يصل إلى ٥٧ ملم.



من دقتها مهما كانت الظروف ومن مداها الكافي لإصابة الأهداف العسكرية أو البوليسية

البندقية شبه الأوتوماتيكية الأكثر دقة،

البرازيلسيونيسشوتزينجوير (EL Praz- isonss-chutzengewehr PSG) هي المرجعية التي تمكن من ضبط مقاييس جميع أنواع الأسلحة المشابهة. ومن بين مميزات هذا السلاح، دقته العالية والتشغيل دون توقف في الأوضاع المختلفة، الشيء الذي يمطي لهذا السلاح مصداقية -هناك نماذج أطلقت آلاف الخرطوشات دون أن يعرف أي واحد منها تعثر في إطلاق النار، هذا على الرغم من جهاز ضبط إطلاق النار الذي يشغل بالأسطوانات عوض جهاز التشغيل اليدوي-، وكذلك ثمنه المرتفع الذي يصل إلى ما يقرب المليون بسيطة للوحدة

خفيفة ودقيقة

مميز هو - 3 حوز
H&K 417SG 11 أسلحة قادرة
من سلاح خرطوشة من 7.62
منه بمقدار 258
ويوماسكم - سكر استيريل
وهي نسخة هادئة غير صالحة
هذه توجد في هتير بصر من
فرانكفورت

هذا السلاح تم استعماله من قبل عدة دول من بينها ألمانيا حيث روجت الشرطة بهذا السلاح (GLS) وكذلك فرق العمليات الخاصة الألمانية (GLC) ومن بين مميزات هذا السلاح، تحذر الإشارة لنظام الحس الذي يكون من عناصر شبه صلبه. وكذلك لتشغيله بإرجاع الكتل ويتم تشغيل الحساس بشكل ونومائيكي عندما يوجد رافعه احساس طريفه اطلاق النار في وضع الطلقات المسرسة الحرة

تطورات على أعلى مستوى،

لقد أدت تجربة صنع البندقيات السابقة بتقني هيكليز (Heckler) إلى مباشرة صنع ثلاثة نماذج تم إدخال تحسينات عليها والتي تطلق الخرطوشة القوية من عيار 7.62 ملم والتي تم تصميمها بمجموعة من العناصر ترفع

المميزات التقنية لبندقية "إس جي 417SG"

المميزات:		المميزات:	
حسنة لاسوب	متعدد الزوايا ب 4 أخاديد حلزونية ميمية	الميزان	51 X 7.62 ملم
نظام إطلاق النار	رافعة للاختيار بين وضع الأمان ووضع إطلاق النار بشكل شبه أوتوماتيكي.	المحجم	طول السلاح 108 سم علك جهاز لتثبيت 258 سم العرض 59 ملم طول لاسوب 1218 سم الخط من ليدانات يستعمل فقط جهاز تصويب صلب
نظام الحس	مجموعة جديدة شبه صلبه تشمل إرجاع كس	الوزن	8.1 كغ
نظام التصويب	جهاز تصويب بصري من نوع هينسولدت 42x6	المشط فارغ	190 غ ل 5 خرطوشات و 280 ل 20
نظام سلامة	جهاز امان يشعل ويوقف الزند	المسد ممسك	305 غرام ل 5 خرطوشات و 20 ل 20 خرطوشة
عدد الطلقات في الدققة:	على الرغم من أنها تطلق النار بوتيرة سريعة، فإن الأهم هو الدقة عوض عدد الطلقات	حقيبة الحمل	10.4 كغ
الطاقة الاستيعابية للمشط:	5 و 20 خرطوشة		

الأوتوماتيكي الأكثر دقة في العالم- هناك تشغيله فقط بالطريقة الشبه الأوتوماتيكية، وتتوفر على مزلاج مساعد يسمح بتحريك جهاز إطلاق النار بشكل صامت؛ كما تتوفر على قاعدة توجد بمنطقها العليا علية الميكانيزمات "ستاناغ ٢٣٢٣" (STANAG 2323) لتثبيت وإضافة جميع أنواع أجهزة التصويب، وانعدام رجوعه إلى الوراء الشيء الذي يسمح بإرسال طلقة ثانية بشكل سريع جداً، إذ إن السلاح لا يتحزح من الموقع الذي كان مثبتاً به. وتجدر الإشارة إلى أن هذا السلاح يزن ٨.١ كلغ، وإلى هذا الوزن يجب إضافة وزن الساقين وجهاز التصويب والأمشاط. وكل هذا يتم نقله في حقيبة معدنية خاصة تسلم مع السلاح.

عينات صالحة لكل الجيوب،

هناك بنادقيات أخرى شبيهة بالسابقة في بعض تدقيقاتها لكنها خفيفة واقتصادية أكثر؛ وهذه البنادق هي "م س ج ٣" (MSG 3) و"م س ج ٩٠" (MSG 90). وكلتا البنادقتان يتوفران على حجرة إطلاق النار من عيار ٧.٦٢، البندقية الأولى هي تعديل متطور لنموذج "ج ٣" (G 3)، مع إمكانية إطلاق النار بشكل معدل يمكن من القيام بهذه المهمة بشكل سهل ومطواع، وتتوفر على أنبوب مطروق بارداً يصل طوله إلى ٥٩.٣ سنتيمتراً وعلى قاعدة بغلاف وسكة قابلتين للضبط.



سلاح شبه أوتوماتيكي

سج شركة لامركيه
هيكلر اند كوك (Heckler und Kock)
بنادقيات "م س ج ٩٠" (SR 90) بمميزات وتدفقات مختلفة هوما بعض قاعدتها الشيء الذي يسمح لاستعملها لاحتياط بين العينات المتطورة نسبياً. ثم هذه البندقية أقل من ثم الساذج الأخرى التي تصمم لشركة الألمانية

وهذا الجانب الأخير لم يمنع مع ذلك بيع هذا السلاح على المستوى الدولي، كما أن مجموعات الشرطة المشهورة تعتمد كسلاح بالنسبة للرماة المتخصصين. كما أن هذا السلاح تستعمله بعض الوحدات العسكرية، مثل: القوات الأمريكية الخاصة أو الجنود التابعين لفرقة كول موشين الإيطالي (Col Moshin Italiano). وقد حصل في الولايات المتحدة أن بيع هذا السلاح على شكل مجموعات وذلك لاستعمال رياضي، حيث إن امتلاك هذا السلاح، الذي يبلغ ثمن الوحدة منه ١٠,٠٠٠ دولار، يعطي للشخص الذي يملكه وضعاً يميزه عن باقي أصدقائه؛ وبالإضافة إلى الثمن والنوع، هناك الخدمات المتميزة التي يقوم بها هذا السلاح. من بين هذه الخدمات، هناك الدقة العالية، إذ إنه قادر على القيام بتجميعات نقل عن ٠.٥ "م أو ١" (Minute of Angle: MOA) على بعد ١٠٠ متر، أي مثل أن نقول عند إطلاق ٣ قذائف على بعد ١٠٠ متر فإن الثقوب التي تحصل في الهدف تصبح متراكبة.

على بعد ٥٠٠ متر يمكن الحصول على تأثير من ٥ مستويات في دائرة نقل عن ٨ سنتيمترات كقطر. وترجع الجودة العالية التي يتميز بها عند إطلاق النار إلى توفر هذا السلاح على أنبوب ثقيل مطروق بارداً والذي يصل طوله إلى ٦٥٠ ملم ويتوفر على خشخنة متعددة الزوايا وذلك لضمان تثبيت القذيفة عندما تتحرك بداخله؛ كما تتوفر هذا السلاح على قاعدة بغلاف وسكك قابلة للضبط، وعلى مسدس من الخشب به ثقوب في جهته الخارجية وذلك لتسهيل عملية الإمساك بالسلاح، وعلى جهاز إطلاق النار رقيق جداً يتوفر على زناد بدعامة خلفية قابلة للضبط، تسمح بضبط مسار وفق المقاييس المختلفة.

ومن بين المميزات التي تجب الإشارة إليها كذلك - والتي كانت حاسمة للحصول على لقب السلاح الشبه



دقة على بعد ٨٠٠ متر

ب س ج ١ (PSG-1) هي اسلحة متوفرة على أنبوب طويل متعدد الروايا له مسار مستقيم بالنسبة للقذائف من عيار ٣٠٨ وينشستر (308 Winchester) الشيء الذي يسمح لهذه القذائف بإصابة أهدافها في قطر يصل إلى ٨٠٠ متر والقضاء عليها بطلقة واحدة



المعدنيتين والقابلتين للتمدد، وكذلك القاعدة الصالحة لتثبيت جهاز التصويب الذي عادة ما يتوفر على ١٢ درجة تكبير ما بين ١٠٠ و ٨٠٠ متر. يصل الوزن الإجمالي لهذا السلاح إلى ٦,٤ كغ، وإلى هذا يجب إضافة ٧٥٠ غ الخاصة بجهاز التصويب والأدوات المرافقة الخاصة بالتركيب، و ١٨٠ الخاصة بالساقين. ويصل طوله العام إلى ١,١٦٥ ملم.

سلاح قوي واقتصادي ودقيق

هذه هي خصائص سلاح نеме هذا ٣٠٠ ج ١ (G36) الذي جاء نتيجة تفكير الذي عرفته بدهية الاقتحام الألمانية. وذلك بفضل تحسين وترفع من الدقة وتسهل عليه تصويب

ومن بين مميزات هذا السلاح وزنه الذي يصل فقط إلى ٥,٢ كغ الشيء الذي يسهل حمله في مختلف الحالات التكتيكية، وكذلك طوله الذي يصل إلى ١,١١٠ ملم بسبب أنبويه الطويل. وقد تم تطوير هذا السلاح لكي يستعمله رماة الخط الأول التابعين لدوتش بوديسويرير (Deutsche Bundeswehr)، ويتوفر على واقي اليد العادي وعلى نظام تصويب ميكانيكي بإسفين "أورتوبتي"، على الرغم من أنه عادة ما يتم تثبيت قاعدة أو جهاز تصويب فوق أدوات الإرساء.

وهناك بندقية أخرى أكثر تعقيداً وهي "م ج ج ٩٠ (MGG 90) التي شرع في صنعها سنة ١٩٨٧ بهدف الحصول على سلاح أكثر خفة من "ب س ج-١" (PSG-1) (١) يحافظ على نفس الأداء على مستوى الدقة ونفس المقاييس -٧٥٠ م أو ١ (0.75 MOA) وهذه المميزات تجعل من هذه البندقية سلاحاً نموذجياً لكي يستعمله الجيش. ومن بين مميزاته، تجدر الإشارة لأنبويه الطويل والغليظ من ٦٠ سنتيمتراً والذي يتوفر على قطعة متينة في جهته الأمامية وذلك لحماية هذه المنطقة من الصدمات الفجائية؛ كما تجدر الإشارة إلى واق اليد المثلث الشكل، والذي يتوفر على سكة في جهته السفلى تصلح لتثبيت الساقين الصلبتين



تم تعديلها لكي تكون صالحة للاستعمال

من بين التعديلات التي تمت على هذا السلاح هناك استبدال المحرك بآخر، هو اليد، والتعديل في شكله لتسهيل الأداة الخاصة بتصويب جميع أنواع أجهزة التصويب. هذه التعديلات تجعل من بندقية هذا ٢٢٠ ج ١ (G36) سلاحاً صلباً على جميع أنواع التضاريس.



مد أوساط الاستخبارات توفر الجيش السوفيياتي وجيوش الدول التي كانت خاضعة للتأثير السياسي والاقتصادي للاتحاد السوفيياتي على بندقية الدقة الشبه الأوتوماتيكية التي سرعان ما عرفت شهرة كبيرة بفضل قدرة استعمالها. يعرف الشيء القليل في الغرب عن هذا السلاح، وقد استمر ذلك إلى أن تم الاستحواذ على بعض النماذج التي تم فحص تصميمها العام للوصول إلى نتيجة أن تصميم وصنع هذا السلاح تطلب جهداً وعبقريّة ليكون سلاحاً فعالاً وبسيطاً. وقد تم صنع إنتاج نموذجي لكي يستعمله الجنود الذين عادة ما يتحركون في ظروف قاسية والتي لا تقدر على الصمود فيها بعض الأسلحة الأخرى.

أصل بندقية الإحتحام،

شرع في صنع وتصميم سلاح الدقة المسمى ساموزاريدنيا سنايبيرسكايا فينتوفكا دراغونوف (س د ف) (Samozaridnyia Sniperskaya Vintovka Drag- unova:SDV) منذ الأشغال التي قام بها المهندس الروسي ييمبحينيف فيودوروفيتش دراغونوف Feodorovich Dragunov. وقد كان هذا المهندس متخصصاً في الأسلحة الرياضية وعاملاً قديماً بشركة "إيزهيفسك (Izhevsk)، وقام بأبحاث لتعويض بندقية "موسين- ناغانت" (Mosin-Nagant) نموذج ٣٠/١٨٩ التي تستعمل بشكل يدوي والتي أثبتت فعاليتها خلال الحرب العالمية الثانية.

الشروع في تصميمها،

انطلاقاً من الخرطوشة ٧,٦٢ × ٥٤ر (7.62x 54R) إذ كانت تستعمل في "ناغانت" (Nagant) والتي أبانت ميزات الكبرية- وانطلاقاً من التصميم العام لبندقية الإحتحام "أ-ك-٤٧" (AK-47) من عيار ٧,٦٢ × ٣٩، شرع في صنع هذه البندقية سنة ١٩٥٨. فتماذج التصميم المقترح من قبل "دراغونوف" (Dragunov) أعطت نتائجها،

وفي سنة ١٩٦٣ تم تبني هذا السلاح من قبل السوفيياتين، الذين أعطوا له اسم "س د ف" (SDV)، وبما أنه كان تقليدياً في بعض تصاميمه أعطي له اسم محترمه.

وقد صنع هذا السلاح، بعد السوفيياتين، من قبل التشيكين، والبولانديين، والرومانيين، والكوبيين، والألمانيين، والعراقيين والعديد من الدول الأخرى التي قامت بصنعه برخصة. وقد أدى هذا إلى نماذج ملموسة ومختلفة، مثل "القادسية" (Al-Kadisia) التي تصنع بالعراق بمعامل الدولة، أو "تيب ٧٩" (Type 79) التابعة للشركة الصينية "نورد أندستري كوربوريشن" (North Industries Cooperation: NORINCO). النماذج الروسية الحالية قامت بصنعها "إيزهماش" (Izhmash) "إيزهيفسك" وروجها على المستوى الدولي روسفوروزهنين (Rosvoorouzhenie) تعاونية الدولة الخاصة بتصدير السلاح. بالإضافة إلى النموذج الأصلي تم صنع قرابينية "تيجير" (Tiger) مثالية بالنسبة لأولئك الذين يرغبون في الحصول على سلاح مشابه لكن اقتصادي وأقل قوة، كما تم صنع النموذج "س د ف س" (SVDS).

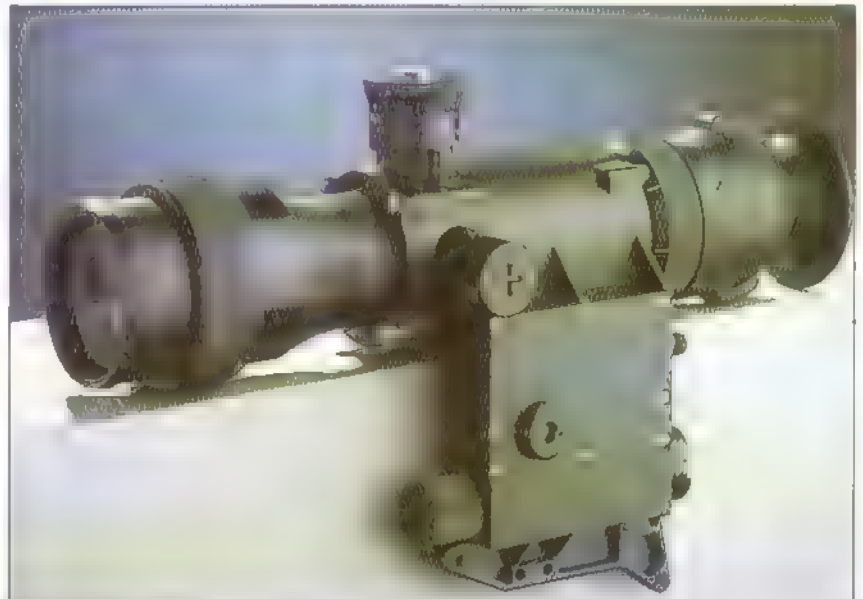
بالنسبة لهذا النموذج الأخير فقد تم تعويض قاعدته الأصلية بأخرى معدنية قابلة للانكماش إلى الجهة اليمنى وتظهر على سكة أو فك اصطناعي مثبت في جهته العليا، وتم تزويده بواق اليد مصنوع كذلك من مادة بلاستيكية، وبأنبوب قصير لتسهيل عملية الحمل. طول هذه البندقية يصل إلى ١,١٣٥ ملم بقاعدة ممدودة و ٨٧٥ بقاعدة منكشحة؛ أما وزنه بما في ذلك جهاز التصويب والمشط فيصل إلى ٤,٦٨ كلغ؛ تصل خرطوشاتها في الفم إلى سرعة ٨١٠ م/ث.

سلاح استعمل في الشيشان

لقد استعملت بندقيات دراغونوف (Dragunov) بشكل واسع خلال حرب الشيشان الأخيرة وهي سلاح تم استعماله من قبل الرماة المختارين الناعم للفدرالية الروسية وكذلك من قبل محترفي الشيشان

أجهزة تصويب نهارية وليلية

تصميم معدن خاص به تثبتت أجهزة التصويب لهذه البندقية تسمح بإضافة جميع أنواع التصويب النهارية والليلية ومن بينها المقوى السالب ب سي سي-٥ (PCS-5) من الجيل الثاني الذي تصنعه الشركة البولونية ب سي أو (PCO)



دقة على بعد مسافة طويلة

سميح تصادف الأنابيب
لنموذج ٧٦٢ × ٥٤ وبقسطنطين
يوجد على بعد ٨٠٠ متر. إلا أن
مستويات الرماية في المحرم
الخاصة بهار بصوب لا
سميح بهذه الدقة في مكر
معينه



التصميم العام:

نصمة عامة. فإن هذا السلاح يتوفر على تصميم مماثل لتصميم أك (AK). على الرغم من توفره على تعديلات تسمح بالحصول على النتائج المطلوبة. ويعتمد نظامها الشبه الأوتوماتيكي الخاص بإطلاق النار على مكبس يشغل بواسطة غازات عادمة ومستقل عن جهاز الحبس. فأحجام وكتل هذا الجهاز كبيرة جداً، أما الفضاء الذي تحتله حافة كعب الطلقة فينتطبق وأكبر قطر للخرطوشة والحافة المميزة لجزئها العلوي.

أما علبه الميكانيزمات الطويلة فقد تم صنعها من الفولاذ الميكانيكي وذلك للحصول على صلابة أكبر وعلى تجميع مضبوط. لمختلف القطع، مثل: علبه الصفيحة التي تحتوي على ميكانيزم إطلاق النار الذي يتم بواسطة يدوية. مع الإمكانيات الضئيلة التي لا تسمح بتغيير القطع. أما فيما يخص الأنابيب فإنه طويل جداً وذلك للحصول على دقة أكبر، مما أدى إلى

عينه من ٣٠٨

لقد أدى استعمال بنادق Dragunov من قبل الرماة المربين الذين اشتوا حمة دفءه من سلاح في لأشعة الرياضة مثل القمص والرسالة برلى صنع هذا نموذج بنى تصميمه خرطوشات من عيار ٧٦٢ × ٥٤ ملم، والذي يمكن أن يرى في الصورة نموذجاً كاملاً منه ونموذجاً آخر مجزأ

تصميم فتحة الغازات في موقع سابق شكل كبير عن فم الأنبوب، حيث يتم تثبيت قواصة بفتحات مصممة في حائبيه وذلك للتقليل من عملية ارتفاع أو تراجع السلاح، وهذا أيضاً له علاقة بالتشغيل الشبه الأوتوماتيكي للسلاح.



أن جهاز التصويب يتوفر على مصفأة تحمي المستعمل من أشعة الليزر.

عتاد خاص؛

يستعمل هذا السلاح وبشكل جيد المعدات والعتاد العسكري في جميع الحالات؛ ولهذا يتم إضافة مفتاح للبندقية لضبط صمامة الفازات وذلك لكي تتقبل إلى حد ما الضغط وتسمح بتشغيل الميكانيزمات دون انقطاع.

لاستعمال هذا السلاح بشكل خاص في "س د ف" (SDV)، شرع في صنع مختلف النماذج من الخرطوشات التي أدخلت عليها تحسينات من ٧,٦٢ × ٥٤ ر (7,62 x 54R)، ومن بينها توجد خرطوشة الدقة "ب-٣٢" ب أي ب (B-32 APIB) وقذيفة إيرودينامية من عيار ٩,٧٥ غرام، والقادرة على القيام بتجميعات من حجم ٨ سنتيمتر و ٣٠٠ متر؛ أما الثانية فهي من النوع الذي يخترق ويشتمل وتجميعها ينفث بدائرة تتراوح ما بين ١٩ سنتيمتراً و ٣٠٠ متر. أما الخرطوشة الأخيرة فإنها تتوفر على جهة أمامية لرأس القذيفة مطلية باللون الأخضر، وتحدث طلقة كاشفة تسمح بمراقبة مسارها على مدى أقصى يصل إلى ١٢٠٠ متر.



سلاح جميل ومحكم

لقد تم تصميم دراغونوف (Dragunov) من قبل الجيش الروسي لكي تستعمله فرق هذا البلد لذلك يجمع في تصميمه بين الجمالية والدقة في تصميم مكوناته

سلاح يستعمله البولونيون

يستعمل جيش المشاة البولوني بندقيات س ه د (SVĐ) لتزويد المستعملين المتخصصين عن أربعة من نه لا يسهل استخدام برود هذه البندقيات، بعد تبنيهم من قبل الحلف الأطلسي، بأمشاط تستوعب عتاداً معيارياً عادياً موحداً بين الدول العربية



وقد تم تزويد هذا السلاح بمعدات في الجهة السفلى الأمامية للأنبوب تسمح بتثبيت سكين-حرية الذي اعتبره البعض عنصراً يزيد من وزن السلاح.

تصويب سهل؛

يتوفر هذا السلاح على دبانة أمامية محمية وعلى إسفين خلفي قابل للضبط على بعد ١٢٠٠ متر بأجزاء من حجم ١٠٠. هذه العناصر راجعة لاستعماله الثانوي في مسافات لا تفوق ٨٠٠ متر.

جهاز تصويب نهاري ليلي؛

في الجانب الأيسر لمبة الميكانيزمات توجد سكة تحبس بواسطة رافعة تسمح بتثبيت جهاز تصويب نهاري "ب س أو-١" (PSO-1)، وذلك دون تغيير طريقة إطلاق النار. أما بالنسبة للاستعمال العسكري فيرافق هذه البندقية أيضاً جهاز تصويب ليلي لتقوية الضوء من نوع "ن س ب يو-٣" (NSPU-3). ويتميز هذا الجهاز بتوفره على أربعة أحجام، وبطوله الذي يصل إلى ٢٥ سنتيمتراً. هذا بالإضافة إلى المنفاخ من المطاط اللين الذي يسمح بضبط الوضع الأمثل بين العين والجهاز البصري، ويتوفره على شمسية أمامية، كما يتميز بالمتانة والدقة. وشبكته من النوع العسكري بخط أفقي ومحددات أفقية تضاف إليها أداة القياس عن بعد توجد في الجانب وذلك لمعرفة الوضع الذي يوجد به الهدف تقريباً.

ويتم تصحيح هذه المسافة بواسطة طاحونتين تضبط العلو والانسياق. هذا، وفي الظروف التي تكون فيه الرؤية صعبة، فإنه من الضروري إضافة صمامات ثنائية مضيئة تشغل بطاريات من ٤,٥ فلت وموقعها يوجد في الذراع الأيسر لإطار جهاز التصويب؛ وهذه البطارية نفسها تشغل جهازاً يسمح برؤية المناطق المضيئة دون الحمراء، وتستعمل ككاشف سالب؛ كما

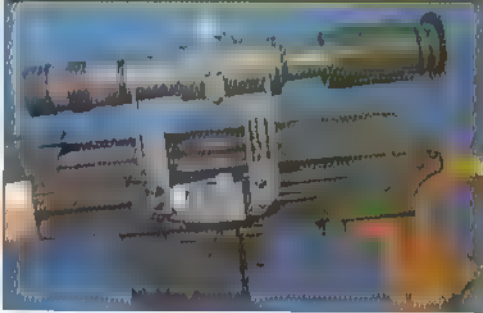
بعض العناصر الأمامية

في الجهة الأمامية للأنبوب الطويل لـ "س ف د" (SVD) توجد فتحة غريبة تتميز بفتحات جانبية وذلك لانحراف الغازات عند إطلاق النار والتقليص من ارتفاع السلاح. وحلف هذه الأخيرة هناك عنصر التصويب الأمامي للنظام المعدني.



الابواب للمونة لجهاز التصويب

في الجهة اليسرى لعلمة الميكانيزمات توجد سكة محدودة تسمح بتثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب الليلية والنهارية. ووضع جهاز التصويب هذا لا يؤثر على طريقة إطلاق النار.



فتحة الغازات

في الجهة الوسطى للأنبوب توجد فتحة الغازات التي يستفيد منها الجزء المرافق للقذيفة في الأنبوب وذلك لتحريك المكبس والمحبس، وبهذا الشكل يتم الإدخال شبه الأوتوماتيكي للخرطوشة الجديدة.

فان اليد

حتى لا تمس اليد اليسرى لمستخدم السلاح الأنبوب وتضادي الإحراق عندما يكون ساخنًا، تم تصميم واقي اليد من الخشب القوي من قطعتين تتوفر على عدة فتحات تسهل عملية التبريد الداخلي.

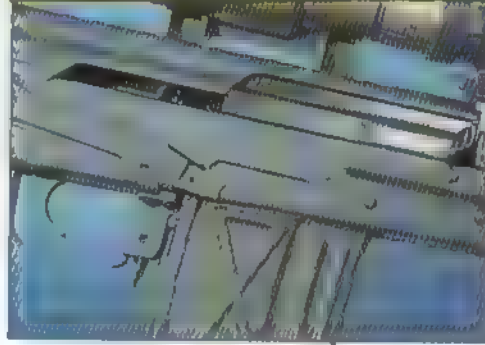


المميزات التقنية لبندقية "س ف د دراغونوف" (SVD Dragunov)

نظام إطلاق النار: شبه أوتوماتيكي	المبار:	54 X 7,62
نظام المحبس: معدات تتحرك بواسطة مكبس يشغل بشفة غازات.	الحجم:	
نظام التصويب: جهاز تصويب من نوع "ب م أو 1" (PSO-1) كمعصر أسامي وأسفين قابل للضبط، ودانة أمامية كمعصر ثانوي.	صون لسلاح	225 ملم
نظام الأمان: رافعة جانبية ذات أحجام كبيرة تحصر جهاز إطلاق النار.	طول لاسوب بدون فوهة	547 ملم
عدد الطلقات في الدفعة: وتيرة إطلاق النار مرتفعة أخذا بعين الاعتبار أن طريقة لتشغيل هي طريقة شبه أوتوماتيكية.	طول الأنبوب بالقوهة:	622 ملم
الطاقة الاستيعابية للمشط: 10 خرطوشات	نقطة ب م ثبات	520 ملم
	الوزن:	
	فارعه ويجهز تصويب بهري	4 كغ
	فارعة ويجهز بصوب نسي	6,4 كغ
	المميزات:	
	حسبه لاسوب	4 واحد بدورة في كل 254 ملم

بعض العناصر المكونة للعلبة

في الجهة الوسطى لعلبة الميكانيزمات توجد عناصر الأمشاط التي تتميز بكون حجمها وصلابتها، وهناك كذلك القطعة المعدنية التي تلعب دور واق اليد وتحمي الزند وفوق هذه القطعة توجد الرافعة التي تشغل نظام الأمان اليدوي.



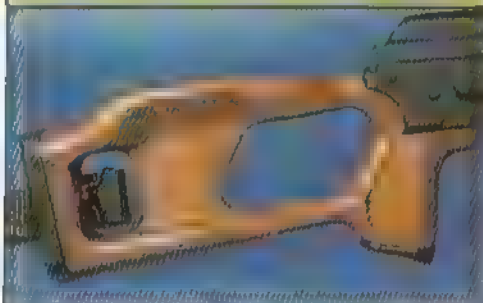
سكة خفية جداً

حتى يبقى مستعمل السلاح في نفس وضع محور جهاز التصويب البصري فقد تم تزويد هذه البندقية بسكة خفية لا تتطلب الضبط وتساعد على التصويب بشكل مريح ودقيق.



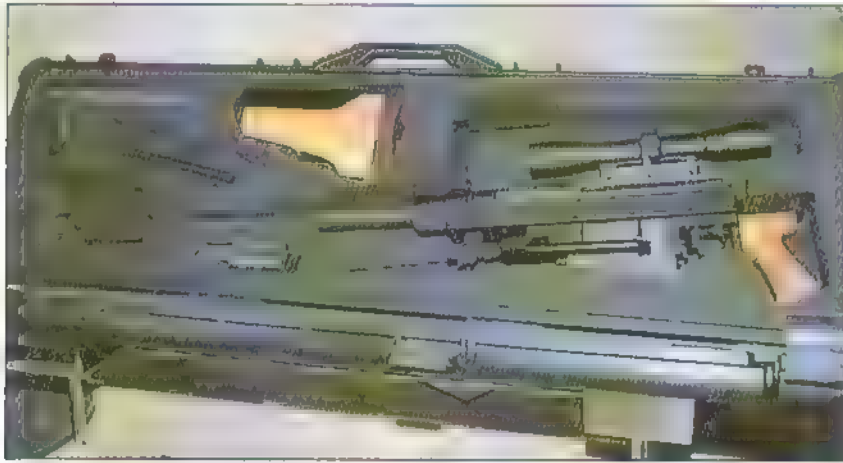
القاعدة

تتميز قاعدة 'دراغونوف' (Dragunov) بكونها مصنوعة من الخشب ويكونها تتوفر على أشكال تزيد من جمالياتها، وجوانب مدعمة وفارغة من الداخل الشيء الذي يقلل من وزن السلاح، وهناك كذلك الغلاف المعدني الخلفي الصلب جداً.



الحزام الخاص بحمل البندقية

لتسهيل عملية التصويب في الحالات التكتيكية التي لا يمكن أن تستعمل فيها المساقين، يستعمل الحزام الخاص بحمل البندقية الذي يسمح بتشديد السلاح وإعطائه استقراراً وثباتاً أكبر، هذا ويصلح في نفس الآن لحمل السلاح على الظهر.



للدبابات الفيلاندية "لاتهي" (Lathi) نموذج ٣٩، المؤهلة لإطلاق خرطوشات من عيار ١٢٨x٢٠ ب لونغ سولتوم (20x138 B Long Solthum) التي أرسلت عبر البريد لمشتريها بثمن وصل إلى ٩٩ دولاراً. وفي سنوات قليلة لوحظت هجومات مشيرة على أنبائه، مما أدى في نهاية الستينيات بالقانون الفدرالي إلى منع بيعها. وبذلك ظهرت في السوق البندقية السوفياتية "ب ت ر د" (PTRD) المضادة للدبابات ومن عيار ١١٤x١٤,٥ ملم، والتي تم تصويص أنبوبها بأنبوب الرشاشة الثقيلة "م-٢" (M-2)، التي كانت هناك بقايا كبيرة منه بعد الحرب والذي كان يستعمل خرطوشة ٩٩x١٢,٧٠ التي يمكن شراؤها بثمن منخفض.

سلاح قابل للتفكيك

تعتبر برنسبون الأمريكية وقدمه بشكل بندقية في مختلف لوج ولاحقاً أصبح حجر لاء لا تكون لها أي يمكن تركيبه في أحشية تصميمه من عيار ١٢٨ ملم الذي يسمح بدقة كبيرة مع ١٢٨ ملم

استعمل الجنود الأمريكيون بندقيات دقة جديدة في حرب الخليج والتي كانت تستعملها بعض عناصر الفرق الخاصة. وقد تم تصميم هذه البندقيات لإطلاق القذائف الاقتصادية من عيار ١٢,٧٠ x ٩٩ ملم ٥٠٠ برونيغ (50 Browning)؛ ويصل ثمنها إلى ما يناهز ٢٠٠ ألف بسيطة كل واحدة، وأداؤها شبيه بذلك الذي تقوم بها الرشاشة الثقيلة "م-٢ برونيغ" (M-2 Browning).

هذه الأسلحة -الاقتصادية جداً- تستعمل لتحطيم مختلف الأهداف على بعد كيلومترين. وتجدر الإشارة لعملية قام بها ثنائي من الرماة التابعين للبحرية الأمريكية حيث استطاع هذا الثنائي من محاصرة وتحطيم بواسطة البندقيات الشبه الأوتوماتيكية "باريت م ١٨٢" (Barett M82A1) التي تستعمل عتاد من نوع "م ٨" (M 8) المزود بقذائف من النوع الذي يخترق ويشعل النار "أرموريد بيرسينغ إينسيندياري (Armored Piercing Incendiary: API) طابور عراقي ممكن ومجهز بمختلف المربيات اليسروعة "ب م ب-١" (BMP-1). فقد تم إصابتها في عناصرها الحيوية، الشيء الذي أدى إلى هروب طاقمها وبالتالي إلى إيقاف عملية الهجوم.

الأصل رياضي واستعمال عسكري

لقد أدت هواية الرماية التي يعرفها الكثير من الأمريكيين إلى تكييف، خلال الخمسينيات، نوعية إطلاق النار الشبه الأوتوماتيكي مع مختلف نماذج الأسلحة المستعملة خلال الحرب العالمية الثانية.

ظهور التغييرات الأولى

في السوق المدنية شرع بيع بعض البندقيات المضادة



سلاح يستعمله الجيش

تعتبر بندقية باريت م ١٨٢ (Barett M82A1) سلاحاً شبه أوتوماتيكي تم توريثه على الجيوش المتخصصة في مختلف أنحاء العالم، والتي تعتبره بصلابة هذا السلاح وقدرته الكبيرة على إطلاق النار المودج لأول المود تمكك لمرق المعروعة المسماة ريكون (Recon) التابعة للبحرية الأمريكية

الأمريكية تقاس بالفيتيكوتغ والقائلة بأن الرماة المتخصصون استعملوا رشاشات "م-٢" (M-2) لإصابة أهدافهم على بعد ٢٢٥٠ متراً شجعت من جديد الجنود. وهكذا تم شراء بعض البنادق من نوع إيفير جونسون أن أس "Iver Johnson AMAC" نموذج "١٢٥١٠٠" (A1 5100)، التي ستستعمل بعد ذلك بسنوات في بيروت خلال الحرب اللبنانية؛ وقد اشترت البحرية الأمريكية "م سي ميلان م-٨٨" (Mc Millan M-88) باليات لإطلاق النار ضمن برنامج "س أس ر" (Special Application Sniper Rifle: SASR) التي كانت تبحث عن سلاح لتحطيم قنابل كانت لم تتفجر على بعد مسافة آمنة. وفي سنة ١٩٨٧، تبنت فرق "س إ ل" (Sea, Air and Land: SEAL) التابعة للمجموعات البحرية، بنادقيات "م-٨٨" (M-88) وذلك للرفع من قدراتها على القيام بمهام محددة.

وقد تم انتشار هذا النوع من السلاح في أوساط الجيش خلال التسعينيات وذلك بإدخال البندقية شبه الأوتوماتيكية "باريت م ١٨٢" (Barett M82A1). وتم شراء هذه البندقية من قبل البحرية الأمريكية (US Marine Corps) تحت اسم "س أس ر" (SASR). أما الجيش الأمريكي (US Army) فقد اشترى هذا السلاح للقيام بوظائف "إ أو د" (EOD) لإبطال الألغام؛ كما اشترتها كذلك القوات الجوية الأمريكية (US Air Force) وكذلك كومانندو العمليات الخاصة (Special Operations Command) الذي زود وحداته الخاصة بأكثر من ٣٠٠ بندقية؛ وهناك كذلك "ف ب آي" (FBI) التي اشترتها للرماة التابعين لها والذين يتوخون الدقة. هذا بالإضافة إلى جيش السويد والنرويج وفرنسا وبريطانيا ودول أخرى.



بندقية تستعمل في "سان ماركو"

هي بندقية "ماركو" (Maro) التابع لفرقة سان ماركو يمكن أن سلاح واحد من أفضل البنادق بمعدات م سي ميلان (Mc Millan) من عيار ١٢.٧ التي تستعملها الفرق الخاصة المشهورة في العالم، والتي يمكن أن تدعى من بينها سبالس (SEAL's) الأمريكية

نموذج محسن

لقد تم تحسين بندقية باريت م ١٨٢ (Barett M82A1) مؤخراً وقد تم تبنيها بمعدات خاصة بنصيب جهاز تصوير لاسلكي يسمح بنصيب جميع نوع الأسلحة وكذلك جميع نوع أجهزة تصوير ليلية، وللأسف أن اسمها عادية يمكن أن تستعمل في حالة الطوارئ

وما تجدر له الإشارة هو أن هذا العيار تم اعتماده وتبنيه من قبل الأمريكيين بعد أن استولوا، في نهاية الحرب العالمية الأولى، على بعض الوحدات من البندقية الألمانية "تانك-جيوير م ١٩١٨" (Tank-Gewehr 1918) من عيار ٩٢×١٣ س ر، التي ستعطي النموذج ١٢.٧ رشاشاتها الثقيلة "م-١٩٢١" (M-1921) و"م-٢" (M-2)؛ وهذه العينة الأخيرة استعملت لإصابة رجل على بعد ١٨٠٠ متر خلال حرب كوريا.

وبهذا الشكل، شرع كذلك في تزويد الهواة بهذه البنادق البريطانية المضادة للدبابات "بويس م ك ١ و٢" (Boys MK 1&2) من عيار ٥٥ (١٢.٩٧ ملم)، التي تم تصديدها بأنبوب "م-٢" (M-2) لإطلاق خرطوشة هذه الأخيرة، وتم تقديمها تحت شعار: "على مسافة بعيدة أصيب كل شيء". للرفع من خدماتها يجب استعمال هذه البنادق مزودة بجهاز تصويب بصري.

الشركات الأمريكية تبحث عن أسواق لمنتجاتها:

إن إمكانية ضمان جزء هام من الطلبات أدى بمختلف الشركات إلى الانكباب على تطوير نماذج خاصة من هذه البنادق لبيعها لزيائنهم. وأول بندقية في هذا الإطار كانت هي بندقية "موديلو ٥٠٠" (Mod-500) التابعة لشركة "ريزيارش أرمامنت ايندوستري/إيفير جونسون" (Research Armament Industries/Iver Johnson) وهي نتيجة لتكريب بندقية "موديلو ٣٠٠" (Modelo 300) لـ ١٢.٧، والتي تم تسليم بعض نماذجها لفريق المارينز الذي لم يعتبرها ملائمة للاستعمال العسكري.

إن الأخبار التي وصلت من الفيتنام -حيث الجيوش





سلاح قليل الرجوع إلى الخلف

عسكريي M1 / 25 من
بندقية مصممة لـ أوتوماتيك
تصمم AR Manufacturing
الزمن الأمريكي ويعد شاهر
تصممه ومن مميزات هذا
سلاح هذه حجمه الصغير
و مكينة سميكة فوق حامل له
بلاطة زحل وديت لتحمس عمليه
التصويب وضادتي هان لحملتي

سلاح صالح لكل الجيوب ولكل الحاجيات:

من بين النماذج المختلفة التي يعرضها السوق هناك المنتجات المختلفة للشركات الأمريكية التي تقترح عينات كثيرة من النماذج الشبه الأوتوماتيكية أو التي تشغل يدوياً. النموذج الذي عرف شهرة أكبر هو نموذج باريت م ١٨٢ (Barett M82A1) الذي بيعت منه عشرات الملايين منذ ١٩٨٢ وهذا النموذج يتميز بوزنه الذي يصل إلى ١٢,٩ كلغ، وبطولته الذي يصل إلى ١٤٤,٧٨ سنتيمتراً، ويسمح بوتيرة إطلاق النار تصل إلى عشر طلقات في الدقيقة وذلك بفضل نظامه الشبه الأوتوماتيكي، كما يتميز بتوفره على أمشاط لتتسع لعشر خرطوشات.

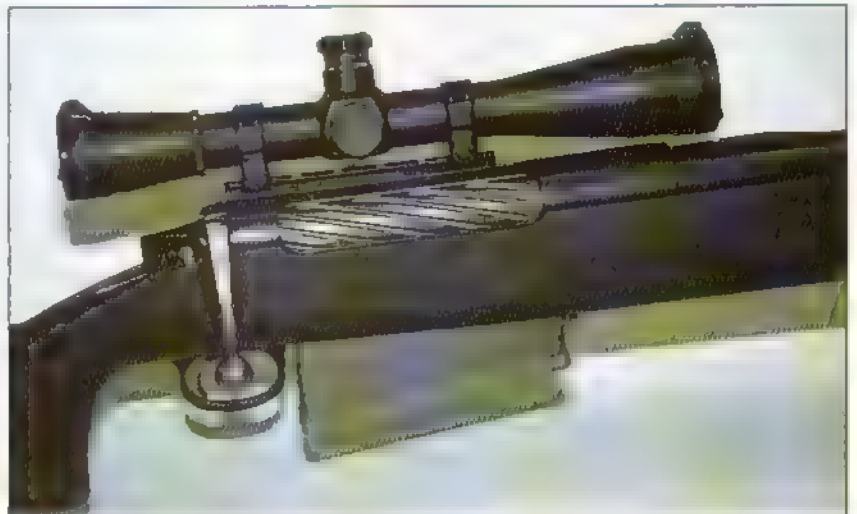
وقد تم مؤخراً تزويده بسكة فوق علبة الميكانيزمات لتثبيت جميع أنواع أجهزة التصويب.

سلاح متين على الرغم من قسوته

بوني هلاي جوهومستاد
لصوبه ٥ بروينج 50
Browning من حلت
صناعات بوني هلاي
توضع محاسن مثل محسن
هذه البندقية من نوع روبار
Robar من مود صلبه ومثبته
بجعه كبير سميت لأشلاء هذه
بج طويلا تتبولة

تعميم العرض بنماذج جديدة:

لقد أدى ارتفاع الطلب، سواء من طرف جيش أو مدني تلك الدول التي لا يمنع فيها القانون ممارسة الرماية على مسافات بعيدة، بالكثير من الشركات الأمريكية والأوروبية إلى تشجيع ودعم صناعة هذا السلاح.



المميزات التقنية لمندقية الدقة "روبازوسي 30" (Rober RC 30)

<p>نظام الحبس: رأس المجموعة المكونة لجهاز إطلاق النار والمخططة للتقليص من الوزن. تحبس الخرطوشة في غرفة الانفجار</p> <p>نظام التصويب: يتم اللجوء إلى مختلف أجهزة التصويب البصرية والبلهية التي تثبت قواعدها فوق مرشد علبة الميكانيبرمات.</p> <p>نظام الأمان: رافعة حبس يدوية توجد خلف الرافعة التي تشغل المحبس.</p> <p>عدد الطلقات في الدفيقة: حسب صمود الشخص الذي يستعمل السلاح. على الرغم من أنه يصنع أن تطلق ثلاث أو أربع خرطوشات بشكل متتال.</p> <p>الطاقة الاستيعابية للمشط: 5 خرطوشات</p>	<p>الميزان: 99 X 12,70 ملم</p> <p>الحجم: 1,390 ملم</p> <p>طول السلاح: 730 ملم أو 29" هو الطول المادي، على الرغم من أن هناك نماذج طول الأنبوب: بخمسة مقاييس مختلفة تتراوح ما بين 23.5 و 27.5.</p> <p>المطر بين الدبابات: يتوهج على جهاز تصويب بصري</p> <p>الوزن: 1.5 كغ</p> <p>المميزات: خشخنة الأنبوب: الطلقة بعد الإطلاق مع تشغيل يدوي</p>
--	---

أرما مات أندوستري موديلو ٥٠٠ (Research Armament Industries Modelo 500)، مستورنيرس ر-٥٠ (Storner SR-50) بمشعل على الجانب يتسع لمشر خرطوشات؛ و ٣ م آ سي ٥٠٠ (AMAC 5100A1) بجهاز تشفيل وبمعبس مصنوعين من الفولاذ ٤١٤٠ عالي المقاومة؛ وغريزلي ٥٠٠ ب م ج (Grizzly 50BMG) الذي ركبته في أوتاه (Utah) شركة لأرمانوفاكتورينغ (LAR Manufacturing)؛ و ١١ أو (AAO) نموذج ٢٠٠٠ الذي يشغل بشكل شبه أوتوماتيكي و باوزا ب-٥٠ (Pauza P-50) الذي استطاع في تجارب مختلفة أن يجمع خمس طلقات في دائرة تتراوح ما بين ١٧ سنتيمتر و ١٠٠٠ متر؛ و (بلايلاكس غون وورك ر-٥٠ (Blay-lacks Gun Works R-50) والنموذج الوحيد الطلقة آر ٥٠ (AR-50) الذي قدمته سنة ١٩٩٩ (أرما ليت (Armalite).

لقد عرفت كذلك البندقيات التي تشغل بجهاز حديدي لإطلاق النار شهرة جيدة، فقد تم ترويجها من قبل الشركة "م سي ميلان" (Mc Millan)، وهي تتوفر على مختلف المتفجرات، مثل "م-٨٧" (M-87) بنمادجها "ر" (R) التي تتوفر على مشعل يتسع لخمس خرطوشات و"إل ر" (ELR) الذي يقوم بطلقة واحدة؛ و"م-٨٨" (M-88) الرقيق جداً مقارنة مع النموذج السابق والذي يصل وزنه إلى ٩.٥٢ كغ فقط؛ و"م-٩٢" (M-92) بتصميم من نوع "بولبوب" (Pullop) وذلك بفضل القاعدة الخاصة؛ و"م-٩٣" (M-93) التي تتوفر على قاعدة قابلة للانكماش إلى الجهة الجانبية الشيء الذي يقلص طول السلاح ليصل إلى ٩٩١ ملم. وهذه الأسلحة تستعملها "سيالس" (SEAL's)، والكوماندوهات البرمائية الإيطالية، وعناصر "ج اي ج ر" (GIGN) التابعة لرجال الدرك الفرنسيين. بالإضافة إلى الحرس وهناك كذلك بندقيات أخرى مشهورة مثل روبار ر سي ٥٠ (Robar RC 50) المصنوعة في شركة فونيكس المروفة، والتي تنتج نماذج معيارية عادية بأنبوب دقيق جداً من الفولاذ بخليل من الكروم والموليبدنوم، ونماذج من نوع ر سي ٥٠ ف" (RC 50F) بقاعدة قابلة للانكماش والتي جاءت نتيجة طلبات مختلفة وخاصة لتركيا.

بالإضافة إلى المذبح الأمريكية هناك صادق ريسبارش





البيانات الشخصية

نوع السلاح: R 147
 التي تظهر على وحدة إنتاجية
 بمدينة هوسيكس (ألمانيا)
 مختلف نماذج البنادق من عيار
 ١٢.٧٠ والتي يمكن أن تكون
 مجهزة بخاصة إضافية ذهنية
 متقدمة بلون أسود رموي
 خضر، كما يظهر على الصورة
 أو نوع مطلي بلون الرمل خاص
 بالاستعمال في الصحراء

جهزت لكي تطلق معدات من عيار ١٤.٥ أو ٢٠ ملم. ويمكن تغيير أنبوب هذه البندقية بأنبوب آخر في ٣٠ ثانية دون استعمال الأدوات. وتتميز بمشطها الجانبي الذي يزن ما بين ٢٦ و ٢٩ كغ وله تصميم قصير للتقليص من الطول العام ليصل إلى ٢.٠١٥ متر، فيما يخص النوع من العيار الصغير، و ١.٧٩٥ من العيار الكبير.

سلاح شبه أوتوماتيكي على الذراعين

نوع السلاح: R 147
 التي تظهر على وحدة إنتاجية
 بمدينة هوسيكس (ألمانيا)
 مختلف نماذج البنادق من عيار
 ١٢.٧٠ والتي يمكن أن تكون
 مجهزة بخاصة إضافية ذهنية
 متقدمة بلون أسود رموي
 خضر، كما يظهر على الصورة
 أو نوع مطلي بلون الرمل خاص
 بالاستعمال في الصحراء



في أوروبا تم إنحار تصاميم مختلفة خاصة. مثل هيكات (Hecate) الفرنسي من نوع ١٢.٧٠ الذي تم صنع عينات مختلفة منه تم شراؤها من قبل القوات المسلحة لهذا البلد لتزويد جنودها المتواجدين بالبوستنة، ويجري حالياً البحث عن إمكانية صنع عينات بعيارات أخرى، من بينها عيار ١٥.٢ ملم المخترق لـ أي دبليو س ٢٠٠٠ (IWS 2000) التابع لـ ستير (Steyr) و ١٢.٧×١٠٧ ملم التابع للهنغارين غيبارد (Guepard). ومن هذه الأخيرة هناك النماذج التي تم تحضيرها لإطلاق الخرطوشة من عيار ١٢.٧×١٠٧ ملم، مثل م ١ (M 1) بطلقة واحدة؛ و م ١١ (M 1A1) الذي يوضع فوق درع يشبه جراب للرفع من استقرار السلاح؛ و م ١٢ (M 2 A 1) الذي تم تقليص أنبوبه و م ٣ (M 3) الذي يستعمل الخرطوشة السوفياتية ١٤×١١٤ ويزن ما يناهز ٢٠ كغ.

وأخيراً، تجدر الإشارة إلى أن الشركة الإفريقية الجنوبية "دينيل" (Denel) قامت بصنع بندقية "ن ت دبليو" (New Technology Weapon:NTW) التي



وهناك حل آخر تم اعتماده وهو التشغيل اليدوي لجهاز إطلاق النار الذي على الرغم من بطئه مقارنة مع الشكل الشبه الأوتوماتيكي عند إطلاق النار بشكل مستمر، فإنه يتميز بكونه بسيط التصميم ولا يتطلب إضافة عناصر أوتوماتيكية التي قد تسبب أعطاب كثيرة. ويعتمد على قوة مستعمله لإنجاز عملية تزويده بالخرطوشات انطلاقاً من المشط وإزالة الخرطوشة الفارغة.

هذا، وتجدر الإشارة إلى الأنبوب المخدد من الخارج وذلك لمساعدة عملية تبريد المواد المكونة له. ويتوفر إضافة إلى ذلك على كايح فعلي للوهة من أربع مراحل في الجزء الأقصى الأمامي لتفادي ارتفاع السلاح، على الرغم من أن إطلاق النار يحدث اندفاع غازات تسبب تطاير الرمل والفبار والأشياء الصغيرة.

تم تجريب فعاليتها،

تعتمد "م ٩٥" (M 95) ومثيلاتها تصميمياً ناجحاً، فهي تتميز بخفتها وبحجمها المدمج وكذلك بقوتها على إطلاق النار الشيء الذي يسمح لها بإصابة الأهداف التي تقع على بعد كيلومترين.

نموذج جديد يرجع لسنة ١٩٩٩

مسير بندقية باريت م ٩٥ Barrett M 95 صوب نموذج السابق، وقد عرضت في شوت شاو (Shot Show) الذي نظم بأتلانتا في فبراير ١٩٩٩. تمير بكونه صوب على خمس مقادير، بهامه مثل صوب شكل انقاده صاف إلى شكل مشط، حمرة الصوب ورلة نفس رسم عمليه مسير حربية يدويه

صالحة في كل وقت

سمح استعمال أجهزة تصوير بصرية نهائية ونهية باستعمال هذا النوع من البندقيات خلال صهار إجلال بير ويم لحصول على نتائج مدهشة. كان انقاده يدويه قد قد سد يد نهية وهنية على حد سلاح

وقد كانت نتيجة هذه الأشغال هي ظهور "م ٩٥" (M 90)، وهي عبارة عن بندقية تتوفر على جهاز لإطلاق النار لا يتجاوز وزنه ١٠ كلغ ويصل طوله ما يفوق المتر وتتوفر على مشط يتسع لخمس خرطوشات من عيار ٥٠. بروونينغ (50 Browning). وقد شجعت التمارين التي أجريت بهذا السلاح -الذي تم مرافقته بإدخال نماذج جديدة قصيرة من بينها النموذج الشبه الأوتوماتيكي "م ١٨٢ ٢" (M 82 A 2) المديد من الدول وبعض فرق الشرطة على شرائه. وقد تم صنع وحدات متنوعة قبل صنع مجموعات كبيرة، وتم استعمالها وتجريبها في مختلف أنحاء العالم.

وقد أثارت المميزات الأساسية والخاصة لهذا السلاح انتباه الجيش الإسباني للمشاة الذي اختاره سنة ١٩٩٦ كسلاح للدقة ثقيل وخصمه لوحدة قوات التدخل السريع، وجاءت بعدها وحدات أخرى تابعة لقوات المناورة وعناصر أخرى تابعة للقوات المسلحة الإسبانية التي توصلت به في بداية ١٩٩٩، مثل فرقة مشاة البحرية. وقد أدى التأخر في وصول البندقيات الإسبانية إلى إدخال بعض التعديلات الصغيرة على السلاح. فقد نوع هذا الأخير الاسم وغيره بـ "م ٩٥" (M 95) كما تم في "شوت شاو" (Shot Show) بأتلانتا في فبراير ١٩٩٩ عرض نموذج جديد أحادي الطلقة يعرف باسم "م ٩٩" (M 99).

تصميم ناجح،

يتميز هذا السلاح بكونه يمزج بين خصوصيات متنوعة تجعل منه سلاحاً مناسباً للاستعمال العسكري والبوليسي الذي يحتاج عند الاستعمال إلى الدقة والأمان والمصدقية بالنسبة لكل مكوناته والذي يتطلب شروطاً لوجيستكية قليلة بالنسبة لصيانتة.

وقد تم الوصول إلى هذه الجوانب عبر تصميم اعتمد الخيال والحلول التقنية الصحيحة. ولتسهيل عملية حمله مهما كانت الظروف تم اعتماد التصميم بولبوب (Pullup) الذي يكمن في إزالة القاعدة ووضع المحبس في نقطة خلفية وهي تقديم المسدس والزند حتى تكون عملية إطلاق النار عملية مريحة. وبهذا الشكل يتم تقليص طول السلاح دون تقصير الأنبوب، الشيء الذي يؤثر في الدقة على مسافات بعيدة.



عناصر التصويب:

فوق القاعدة يمكن تثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب النهارية والليلية التي تسمح بتصويب أي هدف والحصول على دقة كبيرة، وهذه الميزة أثبتتها نظام إطلاق النار الأمريكي "سكيب تالبوت" (Skip Talbot) الذي أطلقته "م ٩٥" (M 95) خمس مرات ضد هدف يوجد على بعد ٩١٤ متراً، وسجل تأثيره في دائرة يصل قطرها إلى ١٠ سنتيمترات.

على الرغم من أن المستعمل له حرية الاختيار من بين إمكانيات وأنواع مختلفة، فإن الصانع يقترح جهاز التصويب الجيد والدقيق الألماني الصنع "سواروفسكي أوبتيك هايبس پ ف ١٠ × ٤٢ ج ١" (Swarovski Optik Ha-bich PF 10x42L) الذي تم تصميمه خصيصاً لاستعماله في بنادق "باريت" (Barrett). من بين مميزاته، هناك تصميمه من قطعة واحدة تخطط بين الألومنيوم وبرجية الضبط المدمجة، ووزنه الذي يصل إلى ٥٢٠ غ، وطوله الذي يصل إلى ٢٣ سنتيمتراً، وجهازه البصري الذي يتم ضبطه في حدود ٢,٥/+ - ديوبترية، وإمكانيات التكبير العشر الثابتة التي تسمح بالتصويب دون أية مشاكل في حدود المسافة.

فوق هذا الأخير -المليّن بالنيوتروجين وذلك لتمكينه من الفوص تحت الماء على مسافة تصل إلى ثلاثة أمتار- يمكن وضع، بواسطة جهاز تثبيت خاص، أجزاء مقوية "كاتاديو بتريكا" من الجيل الثاني "ك ن ٢٠٢ ف أ ب ن ف آي س" (KN 202FAB NVIS (Night Vision System)) التابع للشركة النرويجية "سيمراد أوبترونيك أ/س" (Simrad Optronics A/S) ويزن هذا العنصر ٢,٠٤٥ كغ ويشغل ببطارتين مكونتين من ١,٥ فولت تسمحان بضمان تشغيله لمدة ٢٤ ساعة بشكل مستمر.

سلاح سهل الحمل

تعتبر بنادق "باريت م ٩٥" (Barrett M 95) أسلحة تتميز بوزنها ويجهزها المقلصين الشبه الذي يسمح للجنود بحملها بشكل مريح في جميع الأماكن، على الرغم من أنه من الأفضل نقل هذه الأسلحة إلى الأماكن التي يجب أن تستعمل بها بواسطة الوسائل الجوية أو البرية.



المميزات الأساسية:

يزن هذا السلاح ١٠ كغ، دون احتساب أجهزة التصويب، ويصل طوله العام إلى ١١٤ سنتيمتراً: ٧٣,٦٦ منها هي طول الأنبوب الطويل، وتتوفر على مشط يتسع لخمس خرطوشات من عيار ٩٩×١٢,٧ ملم، وله مدى فعلي يصل إلى ١,٨٣٠ متراً ومدى أقصى يصل إلى ٦,٨٠٠؛ ويولد طاقة في الفوهة من ١٥٥٨٢ جوليهات، كنتيجة لخروج القذائف من ٦٦٠ حبة بسرعة أولية تصل إلى ٨٥٣ م/ث. وهو قادر على إطلاق عتاد من مختلف الأنواع، كالخرطوشات المخترقة، والخرطوشات الكاشفة المتوفرة على عنصر يسمح بتتبع مسارها، أو الخرطوشات المجيزة برأس مشتعلة.

يتوفر هذا السلاح على ثلاثة أجزاء أساسية: المجموعة المكونة للعبة العليا، والعبة السفلى، والمحبس، وكل هذه العناصر يتم الجمع بينها بواسطة دبوسين متينين يتوفران في أطرافهما القصوى على حلقات تسهل عملية التفكيك السريعة. ويتكون العنصر الأول من قاعدة للتثبيت التي تحترم المعايير المحددة من قبل الحلف الأطلسي، وهيكل علوي بغطاء معدني يحمي المحبس ويتوفر على فتحة في جهته اليمنى لتسهيل عملية التخلص من الخرطوشات الفارغة وتشغيل جهاز إطلاق النار، كما يتوفر على الأنبوب. ويتميز هذا الأخير بداخله الذي يتوفر على ثمانية أخاديد لتوفير استقرار دوران القذيفة وجعلها أكثر دقة.

وتتوفر اللعبة السفلى على هيكل معدني تثبت إليه ساقان قابلتان للانكماش إلى الخلف، وغلاف خلفي اصطناعي "سوربوتان" (Sorbothane).

إطلاق النار على بعد مسافة بعيدة

تسمح قدرة الخرطوشة "٥٠ بروونينغ" (50 Browning) وهذه هي تسميتها العسكرية الأمريكية بإمكانات إطلاق النار ضد أهداف تقع على بعد كيلومترات دون أن تضبط هذه الأخيرة الموقع الأمين الذي يتم منه إطلاق النار ضدها.



جهاز تصويب ليلى عبارة عن مجزوءة

يعتبر ك ن ٢٠٢ ف أ ب (KN 202 FAB) مجزوءة انكسارية من الجيل الثاني توضع فوق جهاز التصويب النهاري وتسمح بالتصويب انطلاقاً من العنصر السفلي في ظروف يكون فيها الضوء قليلاً؛ لذلك فهي تتوفر على مركز ضوء إضافي من الجيل الثاني بجودة عالية.

كابح الفوهة غريب

تتميز م ٩٥ (M 95) بكابح الفوهة المقطع في الجهة الأمامية للأنبوب المخدد والمثبت بواسطة حلقة حتى لا يتحرك عند إطلاق النار. ويتوفر على أربعة حارقات جانبية التي تحول جزءاً من الغازات وذلك للتقليل من ارتفاع السلاح أو رجوعه إلى الوراء.



استقرار في جميع الأوضاع

يتطلب وزن السلاح وكذلك التأثيرات التي يحس بها مستعمل السلاح عند إطلاق النار، استعمال ساقين لتثبيت هذا السلاح فوق الأرض والحصول بالتالي على الاستقرار التام عند التصويب، وهاتان الساقان قابلتان للانكماش إلى الجهة الأمامية السفلى.

جهاز إطلاق النار مدمج وبسيط

يتم تشغيل "باريت م ٩٥" (Barrett M 95) يدوياً؛ ولذلك تم تصميم هذا السلاح بجهاز إطلاق النار صغير الحجم وبسيط للاستعمال يتميز بتوفره على المجموعة المكونة للمحيس وهي ممكنة ومصنوعة من الفولاذ، وعلى رافعة للتشغيل كبيرة الحجم بكرة تسهل عملية تحريكها لتزويد السلاح بالخرطوشة.



مشط متين

تم تصميمه بالشكل الذي يسمح بتفكيكه بسهولة، وهو يتميز بجدرانه الغليظة تجملان منه مشطاً صلباً لا يتحطم بسهولة. وهذا المشط يتسع لخمس خرطوشات من عيار ٩٩×١٢.٧٠ ملم التي يمكن أن نقارنها في الصورة مع خرطوشات أخرى من عيار ٥١×٧.٦٢ و ٤٥×٥.٥٦.



تفكيك سريع

هناك ديوسان، واحد منهما طويل، يسمحان بتفكيك "م 95" (M 95) في بضع ثوان. يتطلب الأمر فقط سحب المشط، وجر المحبس إلى الوراء وجر الحلقات للتمكن من تفكيك السلاح إلى ثلاث مجموعات أساسية مكونة له.



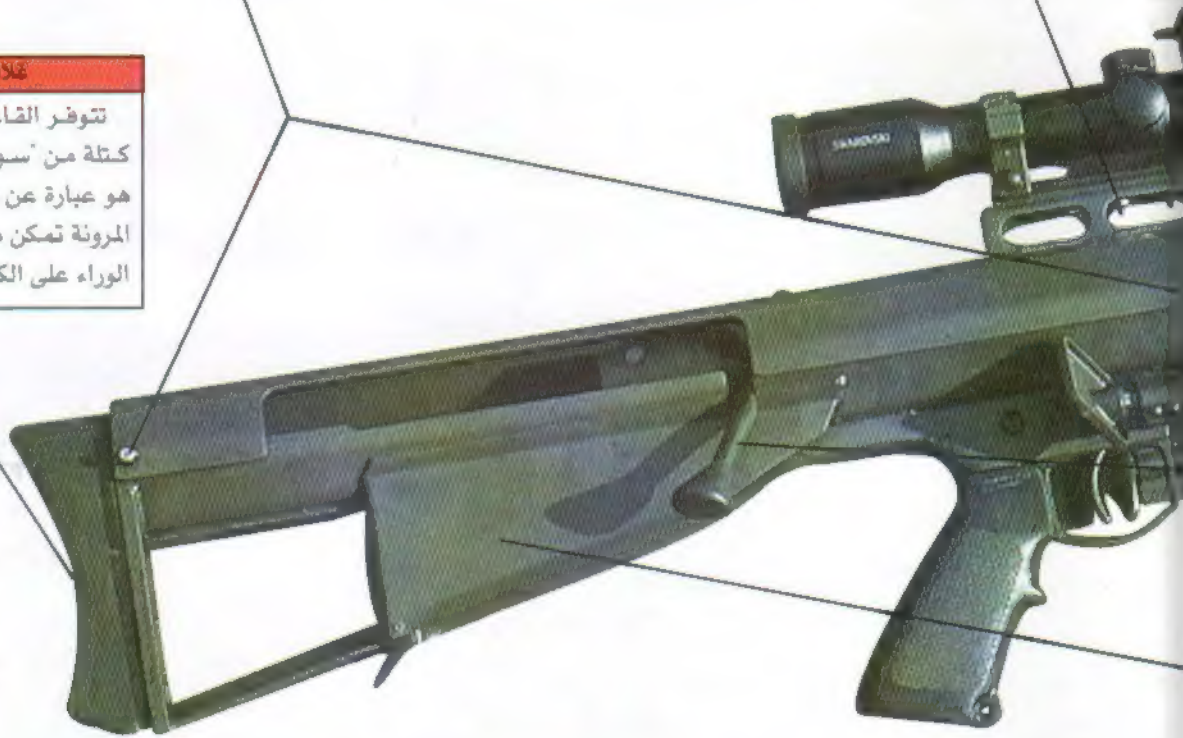
قاعدة جهاز التصويب

تتوفر الجهة العليا لعلبة الميكانيزمات لبنديقية "م 95" (M 95) على قاعدة متينة لجهاز تصويب، ويمكن تثبيت دبابات لعناصر تصويب نهارية وليلية، وقد تم تجريب صلابة هذا الجهاز.



قليل من مادة اصطناعية

تتوفر القاعدة في جهتها الخلفية على كتلة من "سوربوتان" (Sorbothane) الذي هو عبارة عن مادة بلاستيكية تتميز بنوع من المرونة تمكن من تقليص تأثير الرجوع إلى الوراء على الكتف الأيمن لمستخدم السلاح.



المميزات التقنية لبندقية الدقة "باريت م 95" (Barrett M 95)

نظام إطلاق النار:	الطلقة تلو الطلقة بتشغيل يدوي	العار:	99 x 12,50 ملم
نظام الحبس:	رأس المجموعة الخاصة بإطلاق النار تحبس الخرطوشة في غرفة الانفجار.	الحجم:	1,143 ملم
نظام التصويب:	يتم بمختلف عناصر التصويب البصرية.	طول السلاح:	736,6 ملم
نظام الأمان:	يدوي برافعة تشغل بإبهام اليد اليمنى.	طول الأنبوب:	يتوفر على جهاز تصويب بصري
عدد الطلقات في الدققة:	يسمح التشغيل اليدوي بإطلاق عشرين طلقة، على الرغم من أن كتف المستعمل لا يشمر بهذه الطلقات.	القطر بين الدبابات:	10 كغ
الطاقة الاستيعابية للمشط:	5 خرطوشات	الوزن:	10,52 كغ
		فارغة:	12,045 كغ
		بجهاز تصويب نهاري:	8 أخاديد
		بجهاز تصويب ليلي:	بالنسبة لـ "م 33"، 853 م/ث
		المميزات:	السرعة الأولية للقذيفة:
		خشخنة الأنبوب:	

أسلحة الاقتحام والدقة



مجموعة الأسلحة الشخصية المصممة للاستعمال اليدوي، وأسلحة الاقتحام والدقة وأسلحة الدعم ومعدات القتال، سنتعرف من خلالها على أحدث الأسلحة الميدانية الأخيرة، وهذا الحقل يتطور باستمرار مع استحداث المنتجات الجديدة المتكاملة التي صممت وفق آخر تقدم في هذه التقنية. في هذه الكتب سوف تكتشف الإضافات الحديثة للقوات البرية للعالم تزامناً مع المظاهر المختلفة لكل أنظمة سلاح يتم استخدامه في يومنا هذا.

أسلحة الاقتحام والدقة يصور تاريخ وخصائص بعض أهم وأفضل البنادق المعروفة مثال الـ M16 من الولايات المتحدة الأمريكية، والـ AK-47 من الاتحاد الروسي الفيدرالي، والـ AUG المستقبلي والذي تم صنعه من المواد الاصطناعية. الجزء الثاني من الكتاب يغطي أنواعاً مختلفة من الأسلحة المعيارية الدقيقة: بنادق الفرق والنماذج الشبه أتوماتيكية والتي تشمل العديد من التطورات التكنولوجية الأخيرة وهي من ضمن تلك الأسلحة التي تم اختبارها.



6000803

AL-OBEIKAN



6000803
SR- 35.00

الكتاب
Obekan
Publishing & Printing
Tel: 222 1144